

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 11. 5. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, doc. Jelínek, doc. Ježek, doc. Kubíček, doc. Martínková, prof. Nachtigall, prof. Roithová, prof. Štěpnička, doc. Veselý
Omluveni: prof. Obšil
Hosté: prof. Vohlídal

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 4. 2017

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- **Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Pavla Matějčíka, Ph.D. docentem pro obor Makromolekulární chemie**

Proděkan Němec zahájil jednání a konstatoval, že VR chemické sekce je usnášeníschopná a jmenoval skrutátory prof. Nachtigalla a prof. Štěpničku. Přivítal předsedu habilitační komise a uchazeče.

Návrh na jmenování zpracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. PřF UK

Členové:

Prof. Ing. František Štěpánek, Ph.D. VŠCHT Praha

RNDr. Petr Štěpánek, Ph.D. Ústav makromolekulární chemie, AV ČR

Prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc. Fakulta chemicko-technologická,
Univerzita Pardubice

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc. Ústav Makromolekulární chemie AV ČR

Oponenti:

Mgr. Martin Hrubý, DSc. - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Kamil Lang, CSc., DSc. - Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Petr Štěpánek, Ph.D. - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. narozený 19. 4. 1978 v Jihlavě, absolvoval v roce 2001 magisterské studium v oboru Fyzikální chemie na naší fakultě. Dále pokračoval v doktorském studiu oboru Makromolekulární chemie, které dokončil v roce 2005 s titulem Ph.D. Mezitím v roce 2004 získal titul RNDr. Od roku 2002 působí na katedře fyzikální a makromolekulární chemie nejprve jako vědecký pracovník, od roku 2009 jako odborný asistent. Svě odborné zkušenosti si rozšiřoval v rámci četných studijních pobytů na zahraničních pracovištích. Dr. Matějčík předložil v roce 2016 habilitační práci s názvem „**Klastrové sloučeniny bóru jako nový typ amfifilů: Roztokové chování a interakce s polymery**“. Uchazeč ve svém vystoupení seznámil s nejdůležitějšími výsledky své vědecké i pedagogické činnosti. Proděkan Němec přečetl oponentské posudky a uchazeč na ně odpověděl. V následné rozpravě, kde diskutovali prof. Štěpnička, doc. Martínková, prof. Nachtigall a doc. Němec, uchazeč adekvátně reagoval na jejich dotazy. Prof. Vohlídal, předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání i závěry habilitační komise ze dne 27. 2. 2017 s výsledkem hlasování 5 : 0 : 0.

Veřejná přednáška s názvem „**Micelizace surfaktantů ve vodě**“ se uskutečnila na chemické sekci dne 26. 4. 2017. Posuzovala ji komise členů VRF:

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Členové komise ve svém hodnocení konstatovali, že habilitační přednáška RNDr. Pavla Matějčíka, Ph.D. odpovídala požadavkům kladeným na docenta Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a doporučili v započatém habilitačním řízení pokračovat.

O návrhu hlasovalo 11 právě přítomných členů VRS s právem hlasovat.

kladné hlasy:	11
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

Usnesení: **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Pavla Matějčíka, Ph.D. do 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

- Institucionální akreditace

Proděkanka Martínková informovala o postupu procesu institucionální akreditace UK, která proběhne v listopadu t.r. a požádala vedoucí kateder, aby do 15. 5. 2017 sdělili resp. doplnili jména klíčových vyučujících jako jsou garanti programů, oborů, členy oborových rad.

4. Vědecko-výzkumná činnost

- Návrh na jmenování školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Anorganická chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D, DSc., FRSC. navrhuji jmenovat školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Anorganická

chemie **Mgr. Otakara Franka, Ph.D.**, samostatného vědeckého pracovníka Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje jmenovat školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie **RNDr. Annu Kubíčkovou, Ph.D.**, odbornou asistentku katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje jmenovat školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie **RNDr. Stanislava Musila, Ph.D.**, samostatného vědeckého pracovníka Ústavu analytické chemie AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na jmenování školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Fyzikální chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. navrhuje jmenovat školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Fyzikální chemie **Ing. Jiřího Červenku, Ph.D.**, vedoucího vědeckého pracovníka Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Projekt PRIMUS

Proděkan Němec sdělil, že na návrh vedoucích kateder se budou o projekty ucházet dr. Matoušová z katedry organické chemie, dr. Opanasenko z katedry fyzikální a makromolekulární chemie, dr. Tyrpekl z katedry anorganické chemie.

Usnesení: Členové VRS berou na vědomí a souhlasí s podáním projektů.

- UNCE

Předkládání nových projektů UNCE bude probíhat od 1.6. do 14. 8. t.r.. Za chemickou sekci se předpokládá podání dvou projektů se zapojením jednotlivých kateder obdobným způsobem jako v 1. kole projektu UNCE.

Závěr: Členové VRS berou informaci na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana:

1) Rozvod dusíku v budově chemie

Na základě konzultace s potencionálním dodavatelem a OSBI bude vypsáno nové výběrové řízení, vzhledem k nutnosti změny zadání projektu (komplexní dodávka technologie včetně dodavatele kapalného média).

2) Cena Josefa Hlávky a ceny MŠMT

cena J. Hlávky - nominován byl Mgr. Erik Andris, doktorský student katedry organické chemie

cena MŠMT pro absolventy – nominováni byli L. Havelková (Bc.) a K. Škoch (Ph.D.)

3) Algoritmus přerozdělování státní dotace

Vedoucí kateder diskutovali o způsobu rozdělení finančních prostředků na rok 2017 a byly upřesněny vybrané parametry používaného algoritmu.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 8. 6. 2017.

Termíny VRS na zimní semestr: 12. 10., 9. 11., 7. 12. 2017 a 11. 1. 2018.

Zapsala: Šperlichová

Schválil: doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.