

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 7. 12. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, prof. Nachtigall,
prof. Štěpnička, doc. Jelínek, doc. Jindřich, doc. Martínková, doc. Veselý, doc.
Kubíček, prof. Obšil
Omluveni: doc. Ježek
Hosté: doc. Kotek, dr. Kotvalt

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 11. 2017

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

**Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Ing. Petra Tůmy, Ph.D.,
docenta Ústavu hygieny 3. Lékařské fakulty UK, profesorem pro obor Analytická
chemie**

Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D., docent Ústavu hygieny 3. Lékařské fakulty UK, předložil
žádost o zahájení řízení ke jmenování profesorem pro obor Analytická chemie a všechny
potřebné doklady k tomuto řízení.

Návrh na složení jmenovací komise:

Předseda:	
prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.	PřF UK
Členové:	
Prof. RNDr. Ladislav Feltl, CSc.	PřF UK
Prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.	Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita Brno
Prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého Olomouc
RNDr. Václav Kašička, CSc.	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

Usnesení: Členové VR schválili složení komise jednomyslně.

3. Pedagogické záležitosti

- Program STARS

Kotek seznámil členy VRS s harmonogramem a organizací nového ročníku STARS. Z celofakultní úrovně bude podporováno 6 projektů - je nutné stanovit i pořadí na dalších místech, pro případ, že by některý z prvních šesti nebyl obsazen, tak podpora přechází na další v pořadí. Templát přihlášky bude rozeslán, a zájemci z řad školitelů zašlou anotace projektů Kotkovi do konce roku, v kopii na vědomí příslušnému vedoucímu katedry. Oficiální otevření programu na webu proběhne 15.1.2018. Na základě úspěšného přijetí do projektu STARS lze nově zažádat o prominutí přijímacího řízení (formuláře má k dispozici SO). Pro přijetí zahraničních studentů je k dispozici logistická podpora na SO (manuál pro školitele), s vízy může pomoci Euraxess (pracovní-vědecká, nikoliv studentská). U uchazečů je vhodné ověřit, zda mají nostrifikovatelný titul - pomoc nabízí SO, ref. Havrdová. Kotek požádal členy VRS o vytipování nového sekčního koordinátora STARS pro další ročníky.

Proděkanka Martínková informaci doplnila:

- noví školitelé – metodický pokyn bude k dispozici i v anglickém jazyce
- školitelé předloží do konce roku 2017 inzerované projekty, které OVV zveřejní na webových stránkách.

VRS na lednovém zasedání bude diskutovat o návrzích možných nástupců.

Závěr: Členové VRS berou informace i úkoly na vědomí.

4. Vědecko-výzkumná činnost

- **Návrh na změnu složení – rozšíření - komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Makromolekulární chemie**

Oborová rada doktorského studijního programu Makromolekulární chemie a její předseda prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje, aby komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací byla doplněna o následující interní a externí pracovníky:

doc. RNDr. Pavel Matějčec, Ph.D.

RNDr. Iva Šloufová, Ph.D.

doc. Ing. Jan Merna, Ph.D. – VŠCHT Praha, Ústav polymerů

Ing. Jiří Brus, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Miroslava Dušková, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Tomáš Etrych, D.Sc. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Martin Hrubý, D.Sc. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Jiří Pánek, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Vladimír Proks, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Zbyněk Pientka, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D. – Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Igor Lacík, Dr.S. – Ústav polymerov, SAV

Usnesení: Členové VR schválili předložený návrh jednomyslně.

6. Provozní záležitosti

- Sdělení proděkana:

- 1) Z KD vyplynul návrh na úpravu podmínek habilitačních a jmenovacích řízení. Prod. Němec zašle členům VRS výsledné úpravy, které byly přijaty na základě obšírné diskuse VRS.
- 2) Na základě rozhodnutí KD bude možné oceňovat výborné absolventy doktorského studia přívlastkem „*cum laude*“. Návrhy mohou posílat doktorské zkušební komise.
- 3) Reakreditace studijních programů – první skupina bude dokončena v únoru 2018. KD doporučuje, aby návrhy respektovaly skutečnost, že akreditace je na dobu 10 let, a tak i výběr perspektivních garantů by s tím měl být v souladu. Vybraní garanti musí být v posledních pěti letech adekvátně publikačně aktivní.
- 4) RUK podporuje nejen nositele ERC grantů, ale i aplikanty o tyto granty (odměna pro aplikanta je 100 000,- Kč).
- 5) ERASMUS – KD doporučuje využívat a vysílat co největší počet našich studentů.
- 6) UNCE – rozpočet na rok 2018 bude známý do konce roku 2017.
- 7) Bylo zveřejněno opatření rektora č. 74/18 k etice výzkumu na UK.
- 8) Společná pracoviště – v řízení jsou smlouvy s FGÚ AV ČR a ÚFCH JH AV ČR.

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

7. Různé

- Ediční plán nakladatelství Karolinum na rok 2018

Vedoucí katedry biochemie prof. Hodek předložil ke schválení skripta s názvem

Biochemie - Základní kurz

Autorský kolektiv: doc. RNDr. Miroslav Šulc, PhD., doc. RNDr. Václav Martínek, PhD., prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., prof. RNDr. Jíří Hudeček, CSc., prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., doc. RNDr. Markéta Martínková, PhD.

Text je přepracované a rozšířené vydání, jak textově tak graficky, textu skript Biochemie - základní kurz, Autoři: Sofrová Danuše a kol., Karolinum, Praha 2009, ISBN978-80-246-1678-0

Závěr: Členové VRS se zařazením publikace do edičního plánu na rok 2018 souhlasí jednomyslně.

- Dodatečné výběrové řízení

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie **žádá o vypsání výběrového řízení na místo odborného asistenta se zaměřením na elektroforetické metody s nástupem k 1. 3. 2018**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)

vedoucí katedry: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
další členové: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (2700)
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (2300)

Usnesení: Členové VR schválili složení komise jednomyslně.

Výběrové řízení se bude konat ve čtvrtek 8. 2. 2018 od 8:45 hodin v místnosti chemické sekce.

- DidSci PLUS - Research in Didactics of Science PLUS (mezinárodní konference)

Prof. Čtrnáctová, vedoucí katedry učitelství a didaktiky chemie, sdělila, že na jaře roku 2018 oslaví katedra 30 let od svého založení a k tomuto významnému výročí členové katedry spolu s dalšími oborovými didaktiky PŘF UK připravují mezinárodní konferenci, která se bude konat ve dnech 25. - 27. 6. 2018 v Praze.

Příští jednání VRS se bude konat 11. 1. 2017.

Další termín pro zimní semestr 2017/18 bude 8. 2. 2018.

Zapsala: Šperlichová

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