

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 14. 5. 2020**

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, doc. Jindřich, prof. Obšil,
doc. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý, dr. Teplý, doc. Nesměrák,
doc. Martínková, prof. Čejka, dr. Kotvalt

Omluveni: 0

1. Stanovisko VRS k hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen „VRF“) byla dne 16. – 22. 4. 2020 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Schválení zápisu ze zasedání VRS dne 12. 3. 2020.

Členové VRS k uvedenému zápisu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda se zápisem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **16. – 22. 4. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 21. 4. 2020. Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje zápis posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně.

2. Stanovisko VRS k hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen „VRF“) byla dne 21. – 23. 4. 2020 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Schválení návrhu na využití možnosti upuštění od přijímací zkoušky pro NMgr. studium pro akademický rok 2020/2021.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **21. – 23. 4. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 22. 4. 2020. Podle čl. 2 odst. 12 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF se považuje návrh posuzovaný per rollam za schválený, jestliže s ním explicitně vyslovila souhlas nadpoloviční většina všech řádných členů VRS. Návrh byl tedy schválen, protože svůj souhlas s ním vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně.

3. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na složení komise pro jmenovací řízení doc. RNDr. Miroslava Štěpánka, Ph.D. profesorem v oboru Makromolekulární chemie**

Předseda:

prof. Ing. Miroslav Šoóš, Ph.D. VŠCHT, Praha

Členové:

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

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. Přírodovědecká fakulta UK, Praha

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

Ing. Zdeňka Sedláková, CSc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování Mgr. Zbyňka Hegera, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně, docentem pro obor Biochemie**

Předseda:

prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. Přírodovědecká fakulta UK, Praha

Členové:

prof. RNDr. Ondřej Slabý, Ph.D. CEITEC Masarykova univerzita, Brno

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. Mikrobiologický ústav, AV ČR, Praha

doc. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D. Lékařská fakulta, Masarykova univerzita, Brno

prof. Ing. Ivo Provazník, Ph.D., Ústav biomedicínského inženýrství, Vysoké učení technické v Brně

Usnesení: Členové VRS návrh schválili. Jeden z členů se zdržel hlasování.

- **Zkušební komise pro SZZK**

Členové VRS projednali návrhy na složení zkušebních komisí pro SZZK:

- bakalářského studijního programu Chemie a fyzika materiálů
- bakalářského studijního oboru Chemie a fyzika speciálních materiálů
- magisterského studijního programu Chemie a fyzika materiálů
- magisterského studijního oboru Chemie a fyzika speciálních materiálů

Usnesení: Členové VRS schválili návrhy jednomyslně.

– **Informace studijní proděkanky**

Doc. Martínková informovala členy VRS o podmínkách upuštění od přijímacích zkoušek a o podmínkách distanční přijímací zkoušky do postgraduálního studia:

Aktuální přijímací řízení Bc 2020/2021 – Změny podmínek pro přijetí (přijímací zkouška bude zachována jen pro bakalářské studijní programy Biologie, Molekulární biologie a biochemie organismů a Ekologická a evoluční biologie). U všech ostatních bakalářských SP včetně všech chemických bude od přijímací zkoušky upuštěno z důvodu mimořádných opatření COVID19.

Aktuální přijímací řízení NMgr 2020/2021 – OD 09/2020 Upuštění od ověřování podmínek pro přijetí zkouškou v přijímacím řízení pro akademický rok 2020/2021 pro vybrané studijní programy – z chemických SP se týká se Medicinální chemie, Analytická chemie, Biochemie, Anorganická chemie, Organická chemie SO Klinická a toxikologická analýza.

Aktuální přijímací řízení DSP 2020/2021 – Vzhledem k současné situaci akceptujeme všechny žádosti uchazečů o distanční formu zkoušky podané do 12. 5. 2020. Všichni uchazeči byli na tuto možnost cca týden před tímto termínem upozorněni.

Doc. Martínková informovala členy VRS o zařazení studentů doktorských studijních programů (všech s výjimkou DSP Biochemie, kde nová akreditace právě probíhá) k datu 31. 10. 2020 do nástupnických studijních programů (nově akreditovaných SP včetně nových oborových rad) a o posouzení oborovými radami, zda je nutné aktualizovat individuální studijní plán (viz OD 3/2020). K tomuto dni se „vyprázdní“ staré DSP (a také zaniknou staré oborové rady) a následně fakulta zajistí zrušení prázdných a starých DSP (během listopadu 2020).

- Dr. Teplý požádal vedoucí kateder o nominaci pedagogů a postgraduálních studentů pro asistenci při realizaci přijímacích zkoušek pro biologické obory, které proběhnou ve dnech 15. – 16. 6. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

- **Návrh na nominaci doc. RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D., do Rady Progresu Q17**

Člen Rady Progresu Q17 a vedoucí katedry učitelství a didaktiky biologie RNDr. Jan Mourek, Ph.D., navrhuje nominaci doc. RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D. na člena Rady Progresu Q17, za sekci chemie. Řešitelem tohoto Progresu je Pedagogická fakulta UK.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na nového zpravodaje GA UK**

Prof. RNDr. Petr Volf, CSc., předseda GA UK, navrhuje **RNDr. Jiřího Míška, Ph.D.**, odborného asistenta katedry organické chemie, jako kandidáta na člena oborové rady GA UK, sekce přírodních věd ve skupině CH – chemie, za odstupujícího prof. RNDr. Petra Hermanna, Ph.D. z katedry anorganické chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- Prof. Němec informoval, že výběrové řízení na pozici Hostující akademický pracovník se zaměřením na chemii v rámci projektu CZ.02.2.69/0.0/16_015/0002362 proběhne 19. 5. 2020 v místnosti č. 338 – chemická sekce. Dokumenty uchazečů jsou k dispozici na sdíleném disku.
- Členové VRS byli informováni o vypsání dalšího ročníku **Fondu Post-Doc UK**, který umožňuje získat kvalitní zahraniční výzkumníky, absolventy PhD studia na pozice akademických pracovníků fakulty s možným nástupem od **1. 1. 2021**. Podrobné informace budou zaslány vedoucím kateder a návrhy se podávají do 31. 5. 2020.
- Proděkan Němec apeloval na vedoucí kateder, aby na pracovištích dbali na podepisování čestných prohlášení studentů o absenci symptomů onemocnění COVID-19 a jejich evidenci na studijní oddělení dle pokynů uveřejněných na webu fakulty.
- Členové VRS byli informováni o tom, že atestační řízení sekce chemie pro rok 2020 proběhnou 28. 5. 2020 v místnosti č. 338 – chemická sekce. Harmonogram atestačních řízení bude všem členům komisí rozeslán.
- Proděkan Němec zdůraznil vedoucím kateder povinnost každoročního zasílání podkladů k pedagogické činnosti (PED) dle OD č. 14/2014 na zaměstnanecké oddělení.
- Proděkan Němec informoval o připravovaném on-line rozhovoru se členy hodnotících panelů dne 28. 5. 2020 v rámci **mezinárodního hodnocení UK**. Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o nominování zástupců v kategoriích zavedených a začínajících akademických pracovníků a PhD studentů pro tento rozhovor.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

– Rozpočet na rok 2020 – aktuality z přípravy

Proděkan Němec informoval o průběhu sestavování fakultního rozpočtu a následném sestavování rozpočtu chemické sekce. Příprava sekčního rozpočtu bude probíhat v pracovní skupině vedoucích kateder a proděkana. Sestavený rozpočet bude představen členům VRS na dalším zasedání.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí a široce diskutovali klíčové aspekty sekčního rozpočtu.

- Proděkan Němec informoval o shromáždění připomínek k problematice elektronických cestovních příkazů na sdíleném disku. Proděkan Němec poskytne vedoucím kateder odkaz na tento souhrn shromážděných podkladů k případnému doplnění připomínek.
- Proděkanka Martínková sdělila, že metodika ke skládání bakalářských a magisterských státních závěrečných zkoušek distančním způsobem je schválena. SZZK lze tedy skládat jak distančním, tak prezenčním způsobem při dodržení podmínek stanovených v nařízení vlády.

- Doc. Veselý vznesl dotaz, zda je možné provádět i běžné zkoušení studentů distančně. Doc. Martínková sdělila, že podmínky jsou podobné, jako u SZK při zachování rovných podmínek.
- Proděkan Němec svolá na 19. 5. 2020 plánovanou schůzku s dr. Melem a vedoucími kateder o možnostech a představách další práce dr. Mela na sekci.
- Prof. Štěpnička požádal o zapisování příchozích dopisů s PIDem na vrátnici tak, aby bylo zřejmé, kdo si dopis převzal. Proděkan Němec sdělil, že tento požadavek projedná s p. Skalickou.
- VRS diskutovala přípravu dalšího ročníku Cesty do hlubin studia chemie. Pokračování přípravy členové VRS podpořili, nicméně průběh bude nutno sladit s aktuálními zdravotnickými opatření vlády
- Proděkan Němec informoval o plánovaných stavebních úpravách budovy chemie a reálných omezeních jejich realizace.
- Členové VRS byli informováni o probíhající přípravě projektu na umístění zásobníků kapalného dusíku a argonu.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

- Proděkan Němec informoval o aktualitách z jednání KD, mimo jiné informoval, že fakulta bude prodlužovat platnost školení řidičů na 24 měsíců. Je také možné školení absolvovat on-line.
- Členové VRS byli informováni o slavnostním zasedání k 100. výročí založení fakulty, které se bude konat 24. 6. 2020 v Karolinu, kde budou zároveň předány medaile fakulty oceněným pracovníkům. Dále byla VRS informováni o vydání publikace k tomuto výročí.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

- **Harmonogram přípravy Karolínky na rok 2020/2021**

Členové VRS byli informováni, že na zasedání KD ze dne 27. 4. 2020 byl projednán Metodický pokyn a harmonogram přípravy Karolínky na rok 2020/2021.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Nominace na ceny květen až září**

Členové VRS byli požádáni o doplnění případných nominací na aktuální ceny do sdílené tabulky a k zaslání podkladů do 20. 5. 2020. Případné nominace budou předány k projednání na KD 25. 5. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Návrh na udělení medaile PŘF v souvislosti s oslavami 100 let fakulty**

Vedoucí kateder za sekci chemie nominovali:

- Analytická chemie – prof. Feltl, prof. Pacáková
- Anorganická chemie – dr. Císařová
- KFMCH – doc. Fišer, prof. Karpenko
- Organická chemie – prof. Černý
- KUDCH – prof. Čtrnáctová
- ÚAMVT – prof. Ježek

Závěr: Členové VRS nominace podpořili.

– Členové VRS diskutovali o případném prodloužení pracovního poměru Miroslavy Grünwaldt, která pracovala na sekci chemie na pozici projektového administrátora a v současné době je na MD. Její smlouva končí 9. 6. 2020. Z diskuze vyplynulo, že v současné době není na sekci chemie pro tuto pozici uplatnění.

Závěr: Členové VRS vzali informaci na vědomí.

Další jednání VRS se budou konat 11. 6. a 8. 10. 2020

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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