

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 12. 11. 2020**

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

Omluveni: doc. Nesměrák

1. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na habilitační řízení dr. Maksyma Opanasenka, CSc. odborného asistenta katedry fyzikální a makromolekulární chemie, PŘF UK, docentem pro obor Fyzikální chemie.

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2019/maksym-opanasenko-csc>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory doc. Jindřicha a doc. Veselého a představil uchazeče a členy hodnotící komise.

Návrh na jmenování vypracovala hodnotící komise ve složení:

Předseda:

prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.

Univerzita Pardubice,
Fakulta chemicko-technologická

Členové:

prof. Ing. Milan Hronec, DrSc.

Slovenská technická univerzita, Bratislava
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.

VŠB – Technická univerzita Ostrava,
Institut environmentálních technologií

Doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc.

Synpo Pardubice, a.s.

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

PřF UK, Praha, katedra fyzikální
a makromolekulární chemie

Dr. Maksym Opanasenko, CSc. dokončil magisterské studium na katedře chemie Moskevské státní univerzity v roce 2006 a v roce 2011 získal titul CSc. (ekviv. Ph.D.) v rámci Ústavu fyzikální chemie Národní akademie věd Ukrajiny. Poté nastoupil jako postdoktorandský vědecký pracovník na oddělení syntézy a katalýzy do Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského akademie věd České republiky. Od roku 2014 pracuje na PřF UK na katedře fyzikální a makromolekulární chemie jako lektor a od roku 2016 zde působí jako odborný asistent.

Dr. Maksym Opanasenko, CSc. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Oponenti habilitační práce (připojeni on-line) seznámili VRS se svými posudky a uchazeč zodpověděl jejich dotazy a náměty k diskuzi. Uchazeč následně odpověděl na dotazy a podněty členů VRS a předsedy habilitační komise.

Diskutovali: prof. Štěpnička, prof. Obšil, prof. Bulánek

- Prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D., předseda habilitační komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne 30. 9. 2020.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Zeolites: structure, utilization and advanced methods for design**“ se uskutečnila on-line dne **11. 11. 2020**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Doc. Markéta Martínková, Ph.D.

Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

Dr. Maksym Opanasenko, CSc. přednesl svojí habilitační přednášku na semináři katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK. Z důvodů přetrvávajících omezení v důsledku Covid-19 byla přednáška organizována kombinovaným způsobem.

Dr. Opanasenko koncipoval svou přednášku přehledně a didakticky zdařile. Přednáška poskytla ucelený pohled na danou výzkumnou oblast formou, která byla dobře srozumitelná i studentům a odborníkům z jiných výzkumných týmů. Na druhou stranu, přednáška zároveň obsahovala i řadu detailnějších informací zajímavých pro odborníky, jejichž zaměření je obdobné zaměření uchazeče.

V pronesené přednášce dr. Maksym Opanasenko, CSc. prokázal vysokou míru odbornosti a schopnost didakticky na výši prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky vlastního výzkumu. Přítomní členové Vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **11**

Počet kladných hlasů: **11**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování Maksyma Opanasenka, CSc., docentem pro obor Fyzikální chemie k dalšímu řízení.

2. Připomínky k zápisu VRS ze dne 8. 10. 2020

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

3. 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 8. 10. 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 nehabilitovaných školitelů doktorského studijního programu Fyzikální chemie.

Dr. Sebastian Zolla
Dr. Eliška Procházková
Dr. Tat'ána Majerová
Dr. Jan Sýkora

ÚOCHB AV ČR
ÚOCHB AV ČR
ÚOCHB AV ČR
ÚFCH JH AV ČR

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **8. – 14. 10. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 13. 10. 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

4. 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. 10. 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 nominací na cenu rektora pro absolventy, cenu děkana pro mladé vědecké pracovníky, cenu děkana pro absolventy, Bolzanovu cenu, cenu Wernera von Siemense a ocenění „Cum laude“

Cena rektora pro absolventy

Bc. studium

Bc. Zdeněk Leitner, Bc. anorganická chemie
Bc. Vojtěch Liška, Bc. anorganická chemie

NMgr. studium

Mgr. Klára Kohoutová KFMCH
Mgr. Roman Staňo KFMCH

Bolzanova cena

Mgr. Dávid Jákubec KFMCH
Pavλίna Marková, Bc. KFMCH
Mgr. Peter Urbanovský, Ph.D. Anorganická chemie

Cena děkana pro mladé vědecké pracovníky

Mgr. Maria Shamzhy, Ph.D. KFMCH

Cena děkana pro absolventy (jen jeden návrh pro kategorii)

PhD studium

Mgr. Dávid Jákubec KFMCH

NMgr studium

Mgr. Klára Kohoutová KFMCH

Bc. studium

Tereza Benešová, Bc. KFMCH

studium učitelství – NMgr. studium

Hana Josífková KUDCH

Cena Wernera von Siemense – nejlepší pedagogický pracovník

doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. Organická chemie

RNDr. Simona Petrželová, Ph.D. KUDCH

„Cum laude“ pro PhD

Mgr. David Jákubec KFMCH

RNDr. Alžběta Lengálová, Ph.D. Biochemie

Ing. Ján Matyášovský Organická chemie

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **16. – 19. 10. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 19. 10. 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

5. 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 29. 10. 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 nominace ocenění „Cum laude“ za katedru anorganické chemie

„Cum laude“

Mgr. Peter Urbanovský Anorganická chemie

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **29. 10. – 3. 11. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 30. 10. 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

6. Studijní záležitosti

- **Návrh na změnu složení komise pro státní disertační zkoušky a obhajoby disertačních prací pro doktorský studijní program Organická chemie**

Garant doktorského studijního programu Organická chemie doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., navrhuje jmenovat následující nehabilitované členy komise pro státní disertační zkoušky a obhajoby disertačních prací:

Dr. Jean-Marie Galano, Ph.D.

katedra organické chemie

Associate Professor Camille Oger, Ph.D.

katedra organické chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně

- **Návrh na složení komise pro jmenovací řízení doc. RNDr. Jana Kotka, Ph.D. profesorem v oboru Anorganická chemie**

Předseda komise:

Prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. DSc.

PřF UK Praha, katedra anorganické chemie

Členové komise:

Prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DSc.

VŠCHT Praha, Fakulta chemické technologie

Prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, AV ČR

Prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D.

Univerzita Pardubice,

Fakulta chemicko-technologická

Prof. Dr. Ing. David Sedmidubský

VŠCHT Praha, Fakulta chemické technologie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na změnu složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky ve studijním programu Učitelství chemie a v navazujícím programu Učitelství chemie pro střední školy**

Garant magisterských studijních programů Učitelství chemie a Učitelství chemie pro střední školy doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. navrhuje jmenovat následujícího nehabilitovaného člena komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky:

RNDr. Ing. Petr Distler, Ph.D., Ph.D.

katedra učitelství a didaktiky chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitované školitelky doktorských studentů doktorského studijního programu Didaktika chemie.**

Garant doktorského studijního programu Didaktika chemie prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. navrhuje jmenovat následující nehabilitovanou školitelku doktorských studentů:

Mgr. Veroniku Švandovou, Ph.D. katedra učitelství a didaktiky chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitované školitelky doktorských studentů doktorského studijního programu Fyzikální chemie**

Garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., navrhuje jmenovat následující nehabilitovanou školitelku:

RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. katedra fyzikální a makromolekulární chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Informace od proděkana**

Proděkan Němec informoval o termínu akce „Den otevřených dveří“, která se bude konat ve dnech 15. – 16. 1. 2021. Forma jejího průběhu bude volena podle aktuálního vývoje epidemické situace. Dr. Teplý v této záležitosti informoval členy VRS o plánovaném natáčení prezentačního videa a požádal vedoucí kateder a garanty bakalářských studijních programů o návrhy vhodných lokací a oslovení studentů, kteří by se na prezentaci podíleli.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Věda a výzkum

- **KAMPUS Albertov**

Proděkan Němec informoval členy VRS o úpravách pracovního textu „Vize uspořádání a provozu Biocentra a Globcentra Kampusu Albertov“ a požádal vedoucí kateder o prostudování tohoto textu.

- **Nominace do panelů GAČR**

Členové VRS byli informováni, že pro nominace do panelů GAČR musí být vyplněné formuláře odeslány v elektronické podobě na sekci chemie k rukám p. Dvořáčkové do 13. 11. 2020 do 12:00.

– **Podzimní kolo Fondu mobility**

Členové VRS byli informováni, že do podzimního kola Fondu mobility byl zaslán jeden návrh z KFMCH pro **Deborah Brako-Amofo** (studentka v režimu „cotutelle“).

– **Atestační řízení pracovníků NMR a MS**

Proděkan Němec informoval členy VRS o přípravě návrhu na zohlednění vykonané servisní práce při atestačních řízeních akademických pracovníků ze sekčních pracovišť NMR a MS.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Provozní záležitosti

– **Úhrada spotřeby plynného dusíku z instalovaného rozvodu**

Proděkan Němec předložil členům VRS návrh, aby v prvním roce instalace centrálního rozvodu dusíku, byla úhrada nákladů realizována centrálně ze zdrojů sekce. V roce 2021 budou tyto náklady proporcionálně děleny na jednotlivé katedry.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili nominace jednomyslně.

Stavby a opravy

- Proděkan Němec informoval o postupu plánovaných staveb v objektu Hlavova 8. Konkrétně se jedná o dostavbu ve dvoře, instalaci zásobníku kapalného dusíku a opravy dlažby na chodbách budovy.

Čerpání rozpočtu

- Členové VRS byli upozorněni na nutnost dočerpání finančních prostředků v souladu s informacemi z EO fakulty.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

9. Zprávy z KD

- Členové VRS byli informováni, že v rámci současné epidemické situace je vhodné hledat zjednodušení agend spojených např. s podepisováním výkazů práce. Vedoucí kateder byly vyzváni, aby připravili soupis takovýchto podnětů, který zašlou na sekci k rukám p. Dvořáčkové.
- Členové VRS byli informováni o výzvě SO k dodržování časových harmonogramů rigorózních řízení. V rámci sekce budou nadále aplikována jednotná kritéria. Proděkan Němec zkontroluje současný stav a pošle ho vedoucím kateder k posouzení a schválení.
- Proděkan informoval o nutnosti přítomnosti studijního proděkana (nebo jím pověřené osoby) u všech posledních termínů při opakování státních zkoušek.

- Proděkan rámcově informoval o harmonogramu podávání projektů STARS – detaily jsou k dispozici u sekčního koordinátora dr. Košovana.
- Proděkan informoval o požadavku ing. Konečné na vyjádření ke kritériím používaných v již proběhlých atestačních řízeních. Vedoucí kateder byli požádáni, aby případně komentovali problémy vznikající s jejich využíváním.
- Členové VRS byli informováni o otevření nového mobilního odběrového místa UK pro testování koronaviru Covid-19 ve Studničkově ulici. Zatím je využíváno pouze pro samoplátce, se speciální cenou pro zaměstnance UK.
- Proděkan Němec informoval o posledních jednáních o podmínkách zařazení lektorů do kategorie akademických pracovníků.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

10. Různé

- **Termíny pro podzimní kolo VŘ a hodnotících pohovorů**
Členové VRS byli informováni o termínu 19. 11. 2020 pro realizaci VŘ a hodnotících pohovorů. Proděkan Němec navrhl hybridní formu průběhu – komise bude fyzicky přítomna, uchazeči on-line. Detailní informace budou rozeslány e-mailem. Požadovanými podklady pro hodnotící pohovor je přehled publikační a pedagogické činnosti za poslední 3 roky.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně

- Členové VRS byli informováni o apelu MZ k doporučení práce z domova na pondělí 16. 11. 2020. Realita využití této možnosti je zcela na uvážení vedoucích kateder.
- Členové VRS byli informováni o plánovaném začlenění dr. Mela na KFMCH, se zachováním stávajícího rozdělení jeho současných aktivit v oblasti korektury odborných textů a pedagogické činnosti.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 10. 12. 2020

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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