

Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie dne 13. 6. 2019

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, prof. Ježek, doc. Jindřich, doc. Martínková, prof. Obšil, dr. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý
Omluveni: prof. Čejka, doc. Kubíček, doc. Nesměrák
Hosté: prof. Matějka

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 5. 2019

Usnesení: Zápis byl po úpravě schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na jmenování **RNDr. Martina Kalbáče, Ph.D.**, vědeckého pracovníka Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV ČR, v.v.i., docentem pro obor Anorganická chemie

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademice-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2018/rndr-martin-kalbac-ph-d>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory doc. Bosákovou a prof. Hodka. Představil přítomného oponenta prof. Matějku a uchazeče. Z procesních důvodů pověřil dalším řízením tohoto bodu jednání prof. RNDr. Tomáše Obšila, Ph.D.

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. PřF UK

Členové:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	Fyzikální ústav UK, MFF UK
prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.	Katedra obecné a anorganické chemie, Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D.	Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno
prof. Ing. Dalimil Šnita, CSc.	Ústav chemického inženýrství, Fakulta chemického inženýrství, VŠCHT Praha

Oponenti:

Dr. rer. nat. Martin Hulman, Elektrotechnický ústav SAV, Slovenská akadémia vied
Prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka, VŠCHT v Praze, Ústav fyzikální chemie
Prof. RNDr. Patrik Španěl, Dr. rer. nat., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.)

Dr. Kalbáč v roce 2018 předložil habilitační práci s názvem: „**Isotopic labeling and in situ Raman spectroscopy in graphene research**“.

Dr. Kalbáč seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Oponent prof. Matějka přečetl svůj doporučující posudek.

prof. RNDr. Tomáš Obšil seznámil vědeckou radu s obsahem posudků obou nepřítomných oponentů.

Dr. Kalbáč odpověděl na dotazy vyplývající z oponentských posudků, na dotazy členů VRS i přítomných členů habilitační komise. V diskusi vystoupili: prof. Štěpnička, prof. Obšil a prof. Němec.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. informoval o stanovisku habilitační komise ze dne **31. 5. 2019**.

Veřejná habilitační přednáška s názvem „**Spektroskopie a spektroechemie uhlíkových nanostruktur**“ se uskutečnila na chemické sekci dne **28. 5. 2019**

Přednášku zhodnotili (3 pověření členové VRF):

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

Přednesená přednáška prokázala, že Dr. Martin Kalbáč, Ph.D. dokáže prezentovat výsledky svého výzkumu i v rámci širšího oboru a navazující široká diskuse, které se zúčastnili akademičtí pracovníci i studenti, dokumentovala vhodně vybranou úroveň přednášky pro širší vědeckou veřejnost.

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: **10**
Počet kladných hlasů: **10**
Počet záporných hlasů: **0**
Počet neplatných hlasů: **0**

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 10 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování RNDr. Martina Kalbáče, Ph.D. docentem pro obor Anorganická chemie k dalšímu řízení.

3. Zahájení habilitačních a jmenovacích řízení

- a) **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D., odborného asistenta a vedoucího katedry učitelství a didaktiky chemie PŘF UK, docentem pro obor Didaktika chemie**

Předseda:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. Katedra učitelství a didaktiky chemie PŘF UK

Členové:

Doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc. Oddělení didaktiky chemie Ústav chemických věd Univerzity P. J. Šafárika, Košice
Doc. RNDr. Martina Klečková, CSc. Katedra anorganické a fyzikální chemie PŘF Univerzity Palackého, Olomouc
Prof. Ing. Karel Kolář, CSc. Katedra chemie a didaktiky chemie PedF UK
Prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- b) **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Petra Holzhausera, Ph.D., odborného asistenta Ústavu učitelství a humanitních věd Vysoké školy chemicko-technologické, docentem pro obor Didaktika chemie**

Předseda:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. Katedra učitelství a didaktiky chemie PŘF UK

Členové:

Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D. Katedra chemie a didaktiky chemie PedF UK
Doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc. Katedra chemie PŘF Ostravské univerzity
Prof. PhDr. Lubomír Held, CSc. Katedra chemie PedF UK Trnavské univerzity
Prof. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc. Ústav lékařské chemie a biochemie Univerzity Palackého Olomouc

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- c) **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování PhDr. Martina Ruska, Ph.D., odborného asistenta katedry chemie a didaktiky chemie Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy, docentem pro obor Didaktika chemie**

Předseda:

Prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. Katedra učitelství a didaktiky chemie PŘF UK

Členové:

Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D. Katedra chemie a didaktiky chemie PedF UK
Doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc. Katedra chemie PŘF Ostravské univerzity
Doc. Ing. Ján Reguli, CSc. Katedra chemie PedF UK Trnavské univerzity
Prof. RNDr. Miroslav Prokša, CSc. Katedra didaktiky přírodních věd, psychologie a pedagogiky Přírodovědecké fakulty Univerzity Komenského, Bratislava

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- d) **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Karoliny Schwarzové, Ph.D., odborné asistentky katedry analytické chemie PřF UK, docentkou pro obor Analytická chemie**

Předseda:

Prof. RNDr. František Opekar, CSc. PřF UK

Členové:

Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. PřF UK
Prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
Prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc. Ústav analytické chemie, FCHI, VŠCHT
Prof. Ing. Karel Ventura, CSc. Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- e) **Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Jana Konvalinky, CSc., docenta katedry biochemie PřF UK, vědeckého pracovníka ÚOCHB AV ČR a prorektora Univerzity Karlovy, profesorem pro obor Biochemie.**

Předseda:

Prof. MUDr. Pavel Martásek, DrSc. BIOCEV / 1. LF UK, Praha

Členové:

Prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. PřF UK
Prof. Ing. Tomáš Ruml, CSc. Ústav biochemie a mikrobiologie VŠCHT Praha
Prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. PřF Masarykovy Univerzity, Brno
Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc. Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského, Bratislava

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

4. **Potvrzení výsledků hlasování per rollam**

V souladu s ustanovením čl. 5 odst. 1 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen „VRF“) byla dne **13. 5. 2019** z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

- **Stanovisko k navrženým kandidátům na ocenění „cum laude“ výjimečným absolventům doktorského studia:**

Andris Erik – katedra organické chemie
Bednářová Eva – katedra organické chemie
Pšenáková Katarína – katedra fyzikální a makromolekulární chemie
Loukotová Lenka – katedra fyzikální a makromolekulární chemie
Hynek Jan – katedra anorganické chemie

Stanovená lhůta pro hlasování per rollam byla od **13. - 15. 5. 2019**, poslední hlas byl zaznamenán **13. 5. 2019**.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **12**
Počet kladných hlasů: **8**
Hlasování se zdrželi: **4**

Návrh byl tedy schválen nadpolovičním počtem členů VRS.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování: **10 : 0 : 0**) hlasování per rollam

5. **Pedagogické záležitosti**

- **„Karolinka“**

Proděkanka Martínková požádala garanty studijních programů a oborů, aby sdělili eventuální změny podmínek přijímacího řízení pro příští akademický rok 2019/20, např. zda doporučují zahrnout do hodnocení přijímacího řízení testy SCIO.

Usnesení: Garanti budou informovat prod. Martínkovou do **28. 6. 2019**.

– **Motivační dopisy**

Proděkanka Martínková požádala guaranty bakalářských studijních programů, aby zvážili (připravili) každý pro svůj program text motivačního dopisu studentům, kteří uspěli v přijímacím řízení. Dopisy rozešle chemická sekce podle adresářů ze studijního oddělení.

Závěr: Garanti berou úkol na vědomí.

6. Věda a výzkum

– **Nominace do komisí GA UK**

Doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., členka komise Grantové agentury Univerzity Karlovy, sdělila, že byla schválena nominace dr. Magdaleny Hromadové a právě se jedná s dalším nominovaným z oblasti geochemie.

– **Ročenka PŘF UK za rok 2018**

Do textu ročenky byly tradičně zahrnuty vědecké výstupy za uplynulý rok. Proděkan Němec sdělil, že podklady byly úspěšně dodány.

– **Publikace k 100. výročí založení fakulty**

Proděkan Němec vyzval vedoucí kateder, aby za jednotlivá pracoviště vybrali z OBD 10 nejreprezentativnějších publikací charakterizující pracoviště. Vedoucí kateder pošlou obratem proděkanovi seznam s návrhy publikací, kde bude uveden název publikace, autoři, impact faktor a citovanost. Pořadí návrhů bude stanoveno hlasováním „per rollam“.

– **Rozvojové projekty 2019-2020**

Koordinátor rozvojového projektu chemické sekce (IP 2019-2020/B) prof. Hodek sdělil, že finance z RUK byly fakultě již přidělené a ekonomické odd. (paní Lenka Chalupová) očekává od všech řešitelů (doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc., prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.) zaváděcí listy

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

7. Provozní záležitosti

– **Rozvod dusíku**

Proděkan Němec informoval o dalším vývoji jednání pro získání potenciálního dodavatele pro rozvod plynného dusíku a zásobování kapalným dusíkem.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Oborová knihovna chemie**

Přizvaná Mgr. Alexandra Vančurová požádala o zhodnocení návrhu na využití automatizovaného systému „selfcheck“ pro zapůjčování knih, který by umožňoval přístup do knihovny i po uzavírací době. Mgr. Alexandra Vančurová dále VRS informovala o PR aktivitách knihovny (např. akce Po stopách prvků, Pražská muzejní noc atd.).

Závěr: Členové VRS souhlasí s návrhem Mgr. Vančurové na pořízení systému. Prod. Němec poděkoval vedoucí a všem zaměstnancům knihovny za příkladný přístup k realizaci PR aktivit sekce a fakulty.

– **Kampus Albertov**

Proděkan Němec vyzval vedoucí týmů, kteří budou do Kampusu Albertov alokováni, o připomínky k projektům sítí, umístění digestoří, tlakových lahví atd.

Závěr: Členové VRS vzali úkol na vědomí.

8. Zprávy z KD

– **Fond na podporu pobytů zahraničních výzkumníků (post-doc) na UK**

S ohledem na bezprecedentně velký počet podaných žádostí v roce 2019 musela fakulta operativně provést předvýběr projektů, které byly dále posunuty na RUK. Za chemickou sekci se jedná o projekty prof. Kotory a doc. Vyskočila. V příštím ročníku budou všichni uchazeči předem informováni o způsobu případného předvýběru a budou jednoznačně a včas definována aplikovaná kritéria.

9. Různé

– Návrh na udělení Zlaté medaile UK

Katedra anorganické chemie navrhuje udělení Zlaté medaile UK prof. RNDr. Josefu Loubovi, CSc., dlouholetému významnému pedagogovi katedry anorganické chemie a emeritnímu profesorovi PřF UK u příležitosti významného životního jubilea.

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Další jednání VRS se budou konat v zimním semestru 2019/20:

10. 10., 14. 11., 12. 12. 2019, 9. 1. a 13. 2. 2020.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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