

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 10. 10. 2019**

- Přítomni:** Prof. Němec, prof. Hodek, dr. Kotvalt, doc. Jindřich, doc. Martínková,
prof. Obšil, dr. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý, prof. Čejka,
doc. Kubíček, doc. Nesměrák
- Omluveni:** doc. Bosáková
- Hosté:** dr. Malcová, prof. Čtrnáctová, prof. Kolář, doc. Kričfaluši,
doc. Svoboda, prof. Bílek, prof. Ludvík

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 13. 6. 2019

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Habilitační řízení

- Projednání návrhu na jmenování RNDr. Olgy Heidingsfeld, CSc., odborné asistentky katedry biologických a biochemických věd chemicko-technologické fakulty Univerzity Pardubice, Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i a odborné asistentky katedry biochemie PřF UK, docentkou pro obor Biochemie

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2018/rndr-olga-heidingsfeld-csc>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Jmenoval skrutátory prof. Štěpničku a doc. Veselého a představil přítomné členy habilitační komise, oponenty a uchazečku.

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. –	PřF UK
Členové:	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc. –	PřF UK
	prof. RNDr. Ivana Márová, CSc. –	VUT, Brno
	prof. Ing. Kateřina Demnerová, CSc.	VŠCHT Praha
	Ing. Jíří Hašek, CSc.	MBÚ AV ČR, v.v.i.

Oponenti:

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. – Laboratoř NMR spektroskopie, VŠCHT Praha
RNDr. Ivana Malcová, CSc. – Laboratoř reprodukce buňky, Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc. – Katedra biochemie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava

RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. absolvovala v roce 1988 PřF UK obor Biochemie. V roce 1991 získala titul RNDr. V letech 1990-1991 byla nejprve stážistkou a do roku 1997 pokračovala v doktorském studiu na Oddělení biochemie Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v roce 1997 jí byl udělen titul CSc. Od 1997 působí jako vědecká pracovnice v ÚOCHB AV ČR a od roku 2013 do letošního roku jako odborná asistentka na katedře biologických a biochemických věd chemicko-technologické fakulty Univerzity Pardubice. Od 1. 10. 2019 je odbornou asistentkou katedry biochemie naší fakulty. V roce 2018 předložila habilitační práci s názvem „Studium aspartátových proteas patogenních kvasinek a retrovirů“.

Habilitantka seznámila s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Oponentka RNDr. Ivana Malcová, CSc. přečetla svůj doporučující posudek, s obsahem posudků nepřítomných oponentů seznámil proděkan prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Dr. Heidingsfeld odpověděla na dotazy vyplývající z oponentských posudků, dotazů členů VRS i přítomných členů habilitační komise.

Diskutovali: prof. Štěpnička, prof. Obšil, doc. Kubíček a prof. Němec

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. seznámil se stanoviskem habilitační komise ze dne 27. 5. 2019

Veřejná přednáška s názvem „**Sekretované aspartátové proteasy patogenních kvasinek rodu Candida**“ se uskutečnila na chemické sekci dne 7. 10. 2019.

Za VRF se přednášky zúčastnili:

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

Přednesená přednáška prokázala, že Dr. Heidingsfeld je schopna na vysoké úrovni prezentovat odbornou přednášku před studenty i odborným publikem. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatovali, že přednáška odpovídala všem požadavkům habilitačního řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Na závěr hlasovalo 11 přítomných členů Vědecké rady chemické sekce 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. Olgy Heidingsfeld, CSc. docentkou pro obor Biochemie k dalšímu řízení.

- **Projednáání návrhu na jmenování RNDr. Petra Šmejkal, Ph.D. odborného asistenta a vedoucího katedry učitelství a didaktiky chemie PŘF UK, docentem pro obor Didaktika chemie**

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2019/rndr-petr-smejkal-ph-d>

Návrh na jmenování vypracovala habilitační komise ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. – PŘF UK
Členové: doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc. – Univerzita P. J. Šafárika, Košice
doc. RNDr. Martina Klečková, CSc. – Univerzita Palackého, Olomouc
prof. Ing. Karel Kolář, CSc. – PedF UK
prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. – ÚFCH, J.H. AV ČR, v.v.i.

Oponenti:

Prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D. - Katedra chemie a didaktiky chemie PedF UK
Doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc. - Katedra chemie a učitelství chemie PŘF Ostravské univerzity
Doc. RNDr. Lubomír Svoboda, Ph.D. – Katedra aplikované chemie a učitelství chemie, Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. absolvoval v roce 1997 PŘF UK, obor Anorganická chemie. Do roku 2004 pokračoval v doktorském studiu oboru Fyzikální chemie na katedře fyzikální a makromolekulární chemie naší fakulty a získal titul Ph.D. Od roku 2002 působil nejprve jako vědecký pracovník a od roku 2004 je odborným asistentem na katedře učitelství a didaktiky chemie, od roku 2018 je vedoucím této katedry. Dr. Šmejkal v roce 2019 předložil habilitační práci s názvem **„Vybrané aspekty zavádění školních měřících systémů do výuky přírodovědných předmětů se zaměřením na chemii“**.

Habilitant seznámil s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Přítomní oponenti přečetli své doporučující posudky.

Dr. Šmejkal odpověděl s přehledem na dotazy vyplývající z oponentských posudků, členů VRS i přítomných členů habilitační komise.

Diskutovali: prof. Čejka, prof. Hodek, prof. Ludvík.

Předsedkyně habilitační komise prof. RNDr. Hana Čtrnáctová, CSc. seznámila se stanoviskem habilitační komise ze dne 12. 9. 2019

Veřejná habilitační přednáška s názvem **„Motivace a postoje žáků a učitelů při práci se školními měřícími systémy v přírodních vědách se zaměřením na chemii“** se uskutečnila na chemické sekci dne 8. 10. 2019

Za VRF se přednášky zúčastnili:

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Zhodnocení veřejné habilitační přednášky:

RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D. prokázal schopnost přednést z pedagogického hlediska ucelenou přednášku. Jeho přednáška byla zajímavá a srozumitelná, doplněná velmi pěknou a názornou prezentací. Přednáška byla dobře pochopitelná i pro odborníky z jiných oblastí chemie. Zájem o téma přednášky se odrazil i ve věcné diskuzi, do které se zapojili prof. Procházka, prof. Němec, doc. Martínková a dr. Mourek. Přednášející odpovídal na dotazy kvalifikovaně se znalostí širšího kontextu dané problematiky. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto mohli konstatovat, že přednáška odpovídala požadavkům habilitačního řízení a doporučili v započatém řízení pokračovat.

O návrhu hlasovalo 10 přítomných členů VR chemické sekce s právem hlasovat.

Hlasování:

kladné hlasy:	10
záporné hlasy:	0
neplatné hlasy:	0

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

– **Zahájení jmenovacího řízení**

Návrh na složení komise ke jmenování **doc. RNDr. Jiřího Mosingera, Ph.D.**, docenta katedry anorganické chemie PřF UK, profesorem pro obor Anorganická chemie.

Předseda: prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. – PřF UK
Členové: prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. – Farmaceutická fakulta UK, katedra farmaceutické chemie a farmaceutické analýzy
prof. Petr Klán, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Ústav chemie
prof. Ing. František Kovanda, CSc. – VŠCHT v Praze, Ústav chemie pevných látek
prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc. – Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice, katedra obecné a anorganické chemie

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

3. Potvrzení výsledků hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 5 odst. 1 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF (dále jen „VRF“) byla dne **24. 7. 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 návrhu na udělení medaile PřF UK prof. RNDr. Jiřímu Barkovi, CSc. k významnému životnímu jubileu:

Stanovená lhůta pro hlasování per rollam byla od **24. 7.** do **26. 8. 2019**, poslední hlas byl zaznamenán **29. 7. 2019**.

Hlasování:

O návrhu hlasovalo 12 přítomných členů VR chemické sekce s právem hlasovat.

kladné hlasy:	11
záporné hlasy:	0
Hlasování se zdržel:	1

Návrh byl tedy schválen nadpolovičním počtem členů VRS.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování: 11 : 0 : 1) hlasování per rollam.

4. Pedagogické záležitosti

- **Schválení garantů pro akreditace studijních programů ve třetí vlně**
 - 1) Bakalářský a magisterský studijní program Klinická a toxikologická analýza – garant: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
 - 2) Doktorský studijní program Biochemie – garant: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Usnesení: Garantí splňují stanovené podmínky a byli schválení VRS jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů studijního programu Anorganická chemie.**

Garant doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. navrhuje jmenovat nehabilitovaného školitele doktorských studentů vědeckého pracovníka Ústavu anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Jana Demela, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

5. Věda a výzkum

- **Návrh na jmenování RNDr. Daniela Kavana, PhD., pracovníka Mikrobiologického ústavu AV ČR jako zpravodaje GA UK.**

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

6. Provozní záležitosti

- Rozvod dusíku – proděkan Němec informoval o vypsané VZ pro zásobování kapalným dusíkem a rozvodu plyného dusíku.
- K 31. 10. 2019 ing. Sittek (OSBI) ukončuje pracovní poměr a probíhá předávání agendy jeho nástupci.
- Investiční akce – proděkan Němec informoval o průběhu a stavu stavebních akcí naplánovaných v KR 2019.
- Proděkan Němec informoval o problematice statiky místností katedry analytické chemie a o stížnost katedry na postup OSBI v této otázce.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Zprávy z KD

Proděkan Němec informoval o aktuálních problematikách řešených na KD:

- VRS byla informována prod. Martínkovou o plánovaném využití druhého termínu přijímání Ph.D. studentů (DSP II) a důvodech zvoleného přístupu a načasování;
- Kampus Albertov – v současnosti jsou zpracovávány konkrétní architektonické návrhy na nové uspořádání laboratoří a klidových místností (kanceláří) dle konceptu představeného garantům výzkumných směrů;
- VRS byla informována o diskuzi spojené se smlouvou mezi UK a spol. HomeCredit.
- VRS byla informována o nadcházejícím mezinárodním hodnocení UK („Follow-up“ hodnocení z roku 2017), s vedoucími kateder budou řešeny konkrétní vzniklé požadavky;
- Fakulta nebude využívat koncept definovaných limitů „Sick days“ – tato problematika je plně v kompetenci vedoucího pracoviště;
- Vedoucí kateder byli vyzváni ke shromažďování nalezených problémů se Spisovnou, které budou následně řešeny s dodavatelem softwaru;
- Atestace akademických pracovníků s pracovní smlouvou na dobu neurčitou budou zahájeny od dubna 2020. Průběh atestací upraví připravované opatření děkana.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

Výběrové řízení – podzimní kolo

Sekce chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce** vedoucího katedry **biochemie** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka v oboru Biochemie se zaměřením na biochemii**

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 16. 3. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
zástupce katedry	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
další členové	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

Katedra organické chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení míst s nástupem k **1. 1. 2020**

- **odborného asistenta** se zaměřením na **organickou syntézu a radiochemii**
- **lektora** se zaměřením na **organickou chemii, organickou syntézu a odpovídající laboratorní techniku**

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
další členové	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

Katedra učitelství a didaktiky chemie

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení místa s nástupem k **1. 1. 2020**

- **odborného asistenta** se zaměřením na **organickou chemii, jadernou chemii a didaktiku chemie**

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry	RNDr. Petr Šmejkal, Ph.D.
další členové	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

Termíny výběrového řízení a hodnotících pohovorů

- Termín výběrového řízení – dne **28. 11. 2019**;
- Termín hodnotících pohovorů – dne **28. 11. 2019**

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Návrhy na vyznamenání – Cena děkana a cena rektora

- Mgr. Ondřej Veselý – obor Fyzikální chemie, absolvent magisterského studia (nominován na cenu děkana i cenu rektora)
- Mgr. Martin Zábranský, Ph.D. – obor Anorganická chemie, absolvent doktorského studia (nominován na cenu děkana)
- RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. – mladý vědeckopedagogický pracovník katedry analytické chemie (nominován na cenu děkana)

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

Předplatné časopisů na rok 2020

- Na základě proběhlé diskuze byl aktualizován seznam předplacených časopisů mimo velká konsorcia na rok 2020. Jedná se o tituly:
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS
CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY
SYNLETT
SYNTHESIS: JRNL SYNTHETIC ORGAN CHEM

Fond mobility UK – přihlásili se 3 uchazeči

- **Podpora vědeckých nebo výzkumných pobytů v zahraničí**
Pořadí 1 – Mgr. Jan Ulč – obor organická chemie
Pořadí 2 – Mgr. Simona Baluchová – obor analytická chemie
- **Podpora pro zahraniční vysokoškolské nebo vědecké pracovníky přednášející na UK**
Josino Moreira – obor analytická a bioanalytická chemie

Zapisování do sdílené tabulky bakalářských a magisterských komisí

- doc. Kubíček požádal vedoucí kateder, aby apelovali na garanty na svých katedrách, aby doplnili plánované termíny a požadavky

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

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

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

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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