

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 9. 12. 2021**

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

Omluveni: dr. Teplý

1. Připomínky k zápisu VRS ze dne 11. 11. 2021

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na jmenování **Ing. Pavla Kočovského, CSc.**, lektora na katedře organické chemie, profesorem pro obor Organická chemie.

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/jmenovaci-řízení/prehled/rok-2020/ing-pavel-kocovsky-csc>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory doc. Nesměráka a doc. Šmejkala.

Proděkan Němec představil členy hodnotící komise a uchazeče.

Návrh na jmenování vypracovala jmenovací komise ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.

PřF UK

Členové:

Prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D.

Univerzita Pardubice

Prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.

PřF MU, Brno

Prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc.

VŠCHT, Praha

RNDr. Alexander Kasal, DrSc.

ÚOCHB, AV ČR, Praha

Ing. Pavel Kočovský, CSc. vystudoval VŠCHT v Praze, obor organická chemie (Ing. 1974); doktorské studium absolvoval v Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV (CSc. 1977), kde potom zůstal jako vědecký pracovník až do roku 1990. V letech 1983 až 1984 absolvoval post-doktorální stáž na Cornell University (USA). V roce 1989 odešel jako „visiting professor“ na Uppsala Universitet (Švédsko)

a v roce 1991 se přesunul na University of Leicester (Spojené království), kde působil jako „reader“ a získal DSc. (1992).

V roce 1999 nastoupil na University of Glasgow jako „Sir William Ramsay Professor of Chemistry“ a setrval zde do r. 2014. V roce 2010 byl zvolen členem Skotské národní akademie („Fellow of the Royal Society of Edinburgh, FRSE“). V letech 2013 až 2015 působil s přestávkami jako „visiting professor“ na Stockolms Universitet (Švédsko) a krátce též na Università di Roma „La Sapienza“ (Itálie). Od roku 2015 přednáší na Karlově univerzitě a zároveň působí na částečný úvazek na ÚOCHB AVČR jako „adjunct professor“.

Ing. Pavel Kočovský, CSc. seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč po velmi komplexní prezentaci odpověděl na vznesené dotazy.

Diskutovali: doc. Martínková

- **Prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.**, předseda jmenovací komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne **23. 2. 2021**.

Veřejná profesorská přednáška s názvem "Reactivity Control in Organic Synthesis by Molecular Design and Catalysis", se uskutečnila dne **3. 12. 2021**.

Přednášku zhodnotili 2 pověřeni členové VRF:

Doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Přednáška dr. Kočovského byla pojata jako přehled důležitých témat, kterými se zabýval během své dlouholeté kariéry na pracovištích ÚOCHB, University of Leicester, University of Glasgow a PřF UK. V úvodních dvou částech přednášky dr. Kočovský shrnul publikované principy a koncepty, které byly inspirací pro jeho výzkum. Následoval přehled vlastních výzkumných témat. Ta zahrnovala vývoj nových syntetických metod a katalyzátorů pro elektrofilní adice u sloučenin s dvojnou a trojnou vazbou, otevírání cyklopropanů, allylovou substituci katalyzovanou přechodnými kovy a využití chirálních biarylů jako ligandů pro reakce katalyzované přechodnými kovy. Dále pak využití organokatalýzy pro aldolové reakce, allylaci aldehydů a redukci iminů. Z přednášky vyplynulo, že výsledky výzkumu Dr. Kočovského byly nejen publikovány ve vysoce impaktovaných časopisech, ale tři katalyzátory, které byly vyvinuty v jeho skupině, jsou již komerčně dostupné.

Přednáška poskytla ucelený a přehledný pohled na diskutované oblasti výzkumu a byla dobře srozumitelná i studentům. V navazující diskusi dr. Kočovský v adekvátním rozsahu zodpověděl vznesené dotazy.

Pronesená přednáška jasně prokázala, že dr. Kočovský dokáže s vysokou mírou odbornosti a didakticky na vyšší prezentovat obecné poznatky svého oboru i výsledky svého výzkumu. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška odpovídala všem požadavkům jmenovacího řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **12**

Počet kladných hlasů: **7**

Počet záporných hlasů: **3**

Počet neplatných hlasů: **2**

Usnesení: **Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 7 : 3 : 2) rozhodla postoupit návrh na jmenování Ing. Pavla Kočovského, CSc. profesorem pro obor Organická chemie k dalšímu řízení.**

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 15. 11. 2021 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Návrh na nominaci nového zpravodaje GAUK

RNDr. Petra Kozlíka, Ph.D.,
odborného asistenta na katedře
analytické chemie.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslaného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (**15. 11. – 17. 11. 2021**) vyslovalo 12 členů VRS s právem hlasovat. Poslední hlas byl zaznamenán dne **15. 11. 2021**. 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 vyslovalo 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: **Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně.**

4. Studijní záležitosti

- **Návrh na složení komise ke jmenování doc. RNDr. Jana Veselého, Ph.D., docenta na katedře organické chemie, profesorem pro obor Organická chemie.**

Předseda komise:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. PřF UK Praha

Členové komise:

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. VŠCHT, Fakulta chemické technologie,
ÚOCH, AV ČR Praha

prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc. Univerzita Pardubice, FCHT

prof. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D. Univerzita Palackého, Olomouc

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. PřF UK, Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh v počtu 11 hlasů, 1 člen se zdržel hlasování.

- **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Tomáše Křížka, Ph.D., odborného asistenta na katedře analytické chemie, docentem pro obor Analytická chemie**

Předseda komise:

prof. RNDr. František Opekar, CSc. PřF UK Praha

Členové komise:

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc. PřF UK Praha

prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D. Univerzita Palackého, Olomouc

doc. RNDr. Marián Masár, Ph.D. Univerzita Komenského, Bratislava

doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D. Univerzita Palackého, Olomouc

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Hodnocení vzdělávací činnosti v letech 2020/2021 a 2019/2020**

Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o přípravu „Souhrnu hodnocení vzdělávací činnosti“ za ZS a LS 2020/2021 a za ZS a LS 2019/2021.

Vedoucí kateder dodají dva soubory za dva akademické roky.

Termín dodání do **31. 12. 2021**

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Věda a výzkum

- **Program Cooperatio**
Členové VRS byli informováni o odeslané první části připravovaného programu (analýza současného stavu). Začátkem roku 2022 bude pokračovat další práce na náplni tohoto programu.
- Prof. Štěpnička informoval o plánovaném dalším roku řešení projektu **UNCE**.
- Prof. Němec požádal vedoucí kateder o výběr reprezentativních publikací z projektů **UNCE**, **SVV** a **GA UK**.
- **Výzva Národního plánu obnovy (NPO)**
Prof. Němec informoval o vypsání (1. 12. 2021) výzvy NPO – podrobné materiály byly zaslány vedoucím kateder. Byla diskutována možnost nominování připravovaného Bc. programu Science (komponenta 3.2 Transformace VŠ, specifický cíl B).
- **Nominace na Donatio Universitatis Carolinae**
Prof. Němec vyzval vedoucí katedry o přípravu nominací na „Donatio Universitatis Carolinae“. Za celou fakultu budou nominováni maximálně 2 až 3 kandidáti. Na lednové VRS proběhne diskuse o dodaných nominacích.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Projekty STARS**
Členové VRS byli seznámeni s nominacemi nových projektů STARS.

Závěr: Členové VRS schválili nominované projekty k uveřejnění.

6. Provozní záležitosti

- **Projednání stížnosti Ing. Kočovského, CSc.**
Dr. Kočovský zaslal prod. Martínkové stížnost na nedodržování pořádku v přednáškových prostorách, konkrétně umývání tabule po skončení přednášky.
Prof. Němec apeloval na vedoucí kateder, aby zdůraznili pedagogům mazání tabulí v posluchárnách.
- **Rozvoj laboratoře NMR spektroskopie**
Dr. Tošner prezentoval záměr investic pro laboratoř NMR spektroskopie. Prezentoval současný stav přístrojů a výhled na jejich obnovu. Mezi členy VRS proběhla na toto téma diskuse.
Dr. Tošner vypracuje možné varianty investičního rozvoje pracoviště.

- **Dr. Melo**
Prof. Němec informoval o jednání, které proběhlo s dr. Melo, které se týkalo budoucího formátu jím prováděné editorské činnosti. Dr. Melo byl požádán o přípravu dopisu pro uživatele, ve kterém bude definovat svůj návrh pro další editorskou práci v rámci sekce.
- **Zásobník projektů**
Prof. Němec požádal vedoucí kateder o doplnění sdílené tabulky na případné rozvojové návrhy projektů, která bude k dispozici prod. Soukupovi.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Zprávy z KD

Proděkan Němec informoval o agendě řešené v rámci KD – konkrétně např.:

- Založení fakultního Centra pro další vzdělávání.
- Možnostech převodu prostředků GAČR do dalšího roku.
- Fakultní koncert spojený s předáváním Cen děkana PŘF UK se uskuteční dne 13. 12. 2021 od 18:00 v Karolinu. Informace o koncertu jsou uvedeny v Newsletteru.
- Tištěné novoročenky budou distribuovány na jednotlivé katedry.
- Biologická sekce pořádá každoroční cyklus „Pokroky v biologii“. Proděkan Němec tlumočil prosbu organizátorů pro přípravu přednášky na téma „Chemické a biochemické rovnováhy“ a rozešle informace na katedry k případnému návrhu pracovníka za chemickou sekci.
- Příručka zaměstnance (CZ i ENG), která je přínosem pro všechny nové zaměstnance, je k dispozici na webu fakulty.
- Vznikla nová platforma pro propagaci studijních programů fakulty v anglickém jazyce – prod. Němec zahájil diskuzi o případném začlenění chemických programů na tuto platformu.
- Ples fakulty na Žofíně se bude konat v únoru či v květnu 2022 podle aktuální epidemické situace.
- Prod. Němec informoval o „Inovačních voucherech“ pro podporu přípravy projektů – informace přepošle vedoucím kateder.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

- **Mimořádné výběrové řízení na obsazení pozice vědecký pracovní v oboru organická chemie, v rámci projektu International Postdoctoral Fellowship – SAPAH (Synthesis of Aza-Poly-Aromatic Hydrocarbons).**

Mimořádné VŘ se bude konat 10. 12. 2021.

- **Návrhy do edičního plánu Karolina na rok 2022.**

Formuláře s návrhy, podepsané sekčním proděkanem, musí být zaslány pí Březinové **do 13. 12. 2021.**

- Prof. Čejka informoval o nově připravovaných Centrech kompetence.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 13. 1. 2022.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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