

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 11. 6. 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,

Omluveni: dr. Kotvalt

1. Připomínky k zápisu VRS ze 14. 5. 2020

Usnesení: Členové VRS schválili zápis jednomyslně

2. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na jmenování doc. RNDr. Jiřího Mosingera, Ph.D., docenta katedry anorganické chemie PŘF UK, profesorem pro obor Anorganická chemie

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/jmenovaci-řízení/prehled/rok-2019/doc-rndr-jiri-mosinger-ph-d>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory prof. Hodka a doc. Nesměráka. Představil členy hodnotící komise a uchazeče.

Návrh na jmenování vypracovala hodnotící komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. PŘF UK

Členové:

prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.	UK, Farmaceutická fakulta, Hradec Králové
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	Masarykova univerzita, Brno
prof. Ing. František Kovanda, CSc.	VŠCHT, Praha
prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.	Univerzita Pardubice, Pardubice

Doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. ukončil v roce 1986 magisterské studium v oboru Anorganická chemie a získal titul RNDr. V roce 1995 dokončil doktorské studium stejného oboru na PŘF UK a získal titul Ph.D. V letech 1986 – 1987 pracoval jako odborný asistent v Ústavu pro vývoj, výrobu a využití radioizotopů a v letech 1992 – 2007 jako odborný asistent na katedře anorganické chemie PŘF UK Praha. Od roku 2001 dosud působí také jako

samostatný vědecký pracovník v Ústavu anorganické chemie, AV ČR, Řež. V roce 2008 byl jmenován docentem na katedře anorganické chemie PřF UK.

Doc. Mosinger seznámil přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali:

doc. Bosáková, prof. Čejka, doc. Martínková, prof. Obšil, prof. Hodek, doc. Jindřich

- prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. předseda hodnotící komise, seznámil VRS se závěry hodnotící komise ze dne 29. 1. 2020.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „Fotoaktivní (nano)materiály generující singletový kyslík“ se uskutečnila na chemické sekci dne **8. 6. 2020**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Prof. RNDr. Martin Katora, CSc.

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Přednáška byla po odborné i pedagogické stránce na vysoké úrovni, což se odrazilo i v příznivém ohlasu ze strany posluchačů a v navazující diskusi (diskutovali prof. Gaš, prof. Němec, prof. Katora, Dr. Schulz a prof. Štěpnička). Všechny vznesené dotazy docent Mosinger uspokojivě zodpověděl a prokázal tak přehled a odborné zvládnutí této komplexní problematiky na pomezí několika vědeckých disciplín. Přítomní členové vědecké rady PřF UK proto konstatovali, že přednáška doc. RNDr. Jiřího Mosingera, Ph.D., na téma „Fotoaktivní (nano)materiály generující singletový kyslík“ jednoznačně odpovídala stanoveným požadavkům řízení na jmenování profesorem pro obor Anorganická chemie.

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 doc. RNDr. Jiřího Mosingera, Ph.D. **profesorem** pro obor **Anorganická 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 21. – 22. 5. 2020 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Schválení nominace na udělení ocenění "cum laude" pro Ing. Rafaela Navrátila, Ph.D., absolventa doktorského studijního programu Organická chemie.

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláního per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **21. – 22. 5. 2020**) vyslovilo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 22. 5. 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. Pedagogické záležitosti

- **Schválení nehabilitovaných školitelů doktorského studijního programu Biochemie (P1406)**

Garant doktorského studijního programu Biochemie, **doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.**, navrhuje nově jmenovat tyto nehabilitované školitele doktorských studentů:

Mgr. Radek Indra, Ph.D.	PřF UK, katedra biochemie
Mgr. Zdeněk Kukačka, Ph.D.	BIOCEV, Praha Vestec
Ing. Aleš Hnízda, Ph.D.	BIOCEV, Praha Vestec
Mgr. Tomáš Pluskal, Ph.D.	ÚOCHB, Praha 6

Usnesení: Členové VRS návrh schválili jednomyslně

- **Studentská anketa hodnocení výuky**

Proděkan Němec informoval o probíhající studentské anketě, v níž mimo jiné, mohou studenti podat zpětnou vazbu k proběhlé distanční formě výuky. Členové VRS byli vyzváni k motivaci účasti studentů v této anketě.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Proděkanka Martínková informovala o diskuzi, která proběhla na zasedání KD a senátu, z níž vyplynuly preference studentů v použití komunikačních kanálů, v případě mimořádných událostí. Dále informovala o anketě, v níž se pedagogové vyjádřili, které prvky distanční výuky se osvědčily a které by chtěli zachovat i nadále.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Věda a výzkum

- Proděkan Němec zdůraznil členům VRS využívání softwaru Turnitin pro kontrolu kvalifikačních, disertačních a habilitačních prací – problematice (auto)plagiátorství je věnováno i opatření rektora 13/2020. Software je dostupný všem zaměstnancům UK.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- **Rozpočet sekce chemie pro rok 2020**

Proděkan Němec prezentoval finální návrh rozpočtu sekce na rok 2020. Seznámil členy VRS s výší celofakultních dotací a dále informoval o rozdělení finančních prostředků na jednotlivé toky 110 a 255 (tj. projekty PROGRES, SVV a UNCE). Dále prezentoval způsob tvorby rozpočtu a jednotlivé části rozpočtu, které byly připraveny ve spolupráci s vedoucími kateder. V diskuzi před hlasováním zdůraznil prof. Hodek, že dle jeho názoru částky alokované na řešení bakalářských prací jsou nedostatečné. Ostatní vedoucí kateder s tímto názorem však nesouhlasili a použitý algoritmus dělení finančních prostředků považují za adekvátní.

Závěr: Členové VRS schválili rozpočet 10 hlasy, 1 člen VRS se hlasování zdržel.

- **Druhý termín pro převod NIV na INV – žádost o poskytnutí části příspěvku na kapitálové výdaje z toku 110 (přebarvování A + K)**

Žádost o poskytnutí části příspěvku na kapitálové výdaje z toku 110 musí být zaslána p. Lence Chalupové nejpozději 22. 6. 2020. Vedoucí kateder byli vyzváni k zaslání případných žádostí pro převod NIV na INV do 21. 6. 2020 na sekretariát sekce chemie.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Vedoucí kateder byli vyzváni ke kontrole a k aktualizaci plánu budovy a předání změn proděkanu Němcovi. Dále byli vyzváni k provedení nového označení místností a poslucháren na jejich katedrách, v souladu se zaslánými jednotnými šablonami.
- Členové VRS byli informováni o rozsahu rekonstrukce posluchárny CH3 (výměna projektoru, oken, ostění atd.), o probíhajících stavebních úpravách a o průběhu schvalování stavebních úprav památkovou péčí.
- Prof. Štěpnička vznesl dotaz na možnost vydání nové „Příručky prváka“. Proděkan Němec zjistí potřebné informace.
- Proděkan Němec informoval o protečení vody z poškozeného boileru do laboratoře dr. Štíchy a v této souvislosti požádal vedoucí kateder, aby na úrovni katedry existoval jednotný klíč (vstup) do katedrových prostor, který bude uložen v trezoru na vrátnici. Proděkan Němec požádal také vedoucí kateder o revizi detektorů úniku vody a také o informaci, do kterých místností by se měly detektory ještě nainstalovat.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Zprávy z KD

- Proděkan Němec informoval o aktualitách z jednání KD, mimo jiné informoval členy VRS o proběhlé on-line schůzce k vnitřní evaluaci UK.
- Členové VRS byli informováni o prodloužení standardní délky studia ve spojitosti s omezeními plynoucími z onemocnění COVID-19.
- Proděkan Němec informoval o možnostech víz pro Ph.D. studenty. Studenti mohou využít standardní studentské vízum, které je ohraničeno délkou studia, ale také vědecké vízum, které může být využito především pro studenty, kteří jsou zaměstnáni na fakultě.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

- Doc. Šmejkal vznesl dotaz na délku platnosti školení řidičů. Proděkan Němec si u ing. Šimůnka potvrdil, že jejich platnost byla prodloužena na 24 měsíců.
- Prof. Štěpnička požádal vedoucí kateder o nominaci členů do databáze hodnotitelů metodiky M17+. Vedoucí kateder zašlou své nominace profesoru Štěpničkovi e-mailem.
- Doc. Bosáková vznesla dotaz na úvodní soustředění studentů, kteří byli přijati do 1. ročníku. Doc. Martínková zašle garantům včas informace e-mailem.
- Proděkan Němec upozornil na nutnost informovat studenty, aby případné studijní problémy řešili nejprve s garanty příslušného studijního programu.
- Členové VRS byli vyzváni k úvahám nad sekčními investicemi. Jedná se především o rozvoj NMR a MS laboratoří.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 8. 10. 2020

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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