

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 8. 10. 2020**

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

Omluveni: prof. Štěpnička

1. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na jmenování doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D., docenta katedry analytické chemie PřF UK, profesorem pro obor Analytická chemie

Podklady viz:

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

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášeníschopná. Dále jmenoval skrutátory dr. Teplého, doc. Šmejkala. Představil členy hodnotící komise a uchazeče.

Návrh na jmenování vypracovala hodnotící komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského,
AV ČR, Praha

Členové:

prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

MU PřF, Brno, Ústav chemie

prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.

VŠCHT Fakulta chemicko-inženýrská, Praha

prof. Ing. Karel Ventura, CSc.

Univerzita Pardubice, Fakulta chem.-technol.

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

Univerzita Palackého PřF, Olomouc

Doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D., ukončil v roce 2005 magisterské studium v oboru Analytická chemie a získal titul Mgr. V roce 2010 dokončil doktorské studium stejného oboru na PřF UK a získal titul Ph.D. a následně RNDr. V roce 2015 byl jmenován docentem pro obor Analytická chemie. V letech 2008 až 2010 pracoval na pozici asistent se zaměřením na elektrochemické metody, od roku 2010 do roku 2015 pracoval jako odborný asistent se stejným zaměřením a od roku 2015 dosud je docentem na katedře analytické chemie. Je vedoucím *Týmu elektrochemických analytických metod*, vedoucím *Skupiny elektrochem. biosenzorů a bioelektrochemie* a členem *UNESCO laboratoře elektrochemie životního prostředí při katedře analytické chemie PřF UK*. Jeho dlouhodobým vědeckým zaměřením je výzkum a vývoj nových elektrodových materiálů a postupů v elektrochemické stopové analýze genotoxických environmentálních polutantů a environmentálně významných biologicky aktivních organických sloučenin. Nově věnuje svoji pozornost studiu

elektrodových mechanismů ve spojení s elektrochemickou in vitro detekcí poškození molekul DNA vlivem přítomných genotoxických látek.

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

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: prof. Němec, prof. Ludvík, prof. Hodek

- Prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. předseda hodnotící komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry hodnotící komise ze dne 5. 3. 2020.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „**Využití elektrochemických biosenzorů při ochraně lidského zdraví**“ se uskutečnila na chemické sekci dne **6. 10. 2020**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Doc. Markéta Martínková, Ph.D.

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Profesorská přednáška doc. Vyskočila byla velmi dobře připravena po stránce vědecké i didaktické a dokumentovala jak současné možnosti elektrochemických (bio)senzorů tak i výsledky doc. Vyskočila v této oblasti analytické chemie. Přednáška jednoznačně potvrdila pedagogické i vědecké schopnosti doc. Vyskočila a skutečnost, že vytvořil nové a velmi perspektivní zaměření v rámci UNESCO laboratoře elektrochemie životního prostředí se značným mezinárodním ohlasem.

Odborná úroveň přednášky a její aktuálnost se odrazila i v podrobné diskuzi a v řadě dotazů (diskutovali a dotazy vznesli prof. Gaš, doc. Martínková, prof. Opekar, doc. Schwarzová a prof. Barek). Odpovědi doc. Vyskočila na tyto dotazy byly korektní, vědecky fundované a svědčily o jeho dobrém zvládnutí diskutované problematiky.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem přítomní členové vědecké rady PŘF UK konstatovali, že přednesená profesorská přednáška doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. na téma „**Využití elektrochemických biosenzorů při ochraně lidského zdraví**“, zcela splnila požadavky řízení na jmenování profesorem pro obor Analytická 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 (tajně hlasování 11 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D. **profesorem pro obor Analytické chemie** k dalšímu řízení.

2. 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 28. 7. 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 zápisu z VRS konané dne 11. 6. 2020.

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláného per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **28. – 31. 7. 2020**) vyslovalo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 31. 7. 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 vyslovalo 12 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně

3. Studijní záležitosti

- **Návrh na složení komise pro jmenovací řízení doc. RNDr. Heleny Ryšlavé, CSc., profesorkou v oboru Biochemie**

Předseda:

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. PŘF UK, Praha

Členové:

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc. AV ČR, České Budějovice, Parazitologický ústav
prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc. Mendelova univerzita, Brno
doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D. Univerzita Palackého, Olomouc
Prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. PŘF UK, Praha

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na složení komise pro jmenovací řízení Ing. Pavla Kočovského, CSc., profesorem v oboru Organická chemie**

Předseda:

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. PŘF UK, Praha

Členové:

prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D. Univerzita Pardubice, Fakulta chem.-technol.
prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D. PŘF MU, Brno, katedra organické chemie
Prof. Ing. Jiří Svoboda, CSc. VŠCHT, Praha, ústav organické chemie
RNDr. Alexandr Kasal, DrSc. ÚOCHB, Praha, AV ČR

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- **Informace od proděkana**
- Proděkán Němec připomněl harmonogram zasláný studijním proděkanem garantům přednášek a programů k nezbytnosti upřesnění formy výuky jednotlivých předmětů v SISu.
- Proděkán Němec informoval vedoucí kateder o probíhající diskusi ohledně zařazování lektorů do kategorie akademických pracovníků.
- Proděkán Němec informoval o návodech umístěných na webu UK a PŘF k on-line výukovým nástrojům (především Google Meet, MS Teams). Podrobnější návod k použití MS Teams byl rozeslán na katedry a sekční pracoviště.
- Členové VRS byli informováni o dovybavení posluchárny CH3, která prošla v létě rekonstrukcí. V nejbližší době bude posluchárna zprovozněna, včetně možnosti on-line výuky.
- Proděkán Němec informoval o úpravách v posluchárně CH1, které proběhly v létě a posluchárna je plně v provozu.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Návrhy na ocenění „Cum laude“**
Vedoucí kateder byli požádáni, aby vyzvaly guaranty programů ke zpracování návrhů na ocenění „Cum laude“ do 19. 10. 2020. Případné nominace budou schváleny per rollam.

Ke dni jednání byly VRS doručeni pouze kandidáti navržení předsedou oborové rady Analytické chemie:

- Mgr. Jan Klouda
- RNDr. Anna Němečková
- Ing. Jiří Trousil
- Mgr. Aneta Vavrušová

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili navržené kandidáty jednomyslně.

4. Věda a výzkum

Návrh na udělení medaile Přírodovědecké fakulty

- Doc. Jindřich a prof. Trnka z katedry organické chemie podali návrh na udělení medaile Přírodovědecké fakulty u příležitosti významného životního jubilea RNDr. Miloši Buděšínskému, CSc., vědeckému pracovníkovi ÚOCHB AV ČR, za dlouholetou spolupráci s katedrou organické chemie PŘF UK.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– **Nominace na Cenu rektora UK**

Na cenu rektora byli za sekci nominováni:

- Bc. Zdeněk Leitner – katedra anorganické chemie
- Bc. Vojtěch Liška – katedra anorganické chemie
- Mgr. Klára Kohoutová – KFMCH
- Mgr. Roman Staňo – KFMCH

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili nominace jednomyslně.

- Dále byli členové VRS požádáni o zaslání nominací na Cenu děkana PřF. Kandidáty, kteří byli nominováni na Cenu rektora UK, je případně možné nominovat i na Cenu děkana PřF (projednávání 19. 10. 2020 na KD).
- Členové VRS byli upozorněni na nominace na Cenu Wernera von Siemense. Termín odevzdání návrhů na sekci – 20. 10. 2020.
- **Výsledky hodnocení M17+**
Prof. Němec seznámil členy VRS s výsledky hodnocení M17+. Požádal vedoucí kateder, aby výsledky projednali na svých katedrách.
- **KAMPUS Albertov**
Proděkan Němec informoval členy VRS o současné koncepci fungování Kampusu Albertov, která jim byla v elektronické podobě zaslána. Vyzval členy VRS, aby koncepci prostudovali a případné podněty zaslali na sekretariát sekce chemie do konce příštího týdne do 22. 10. 2020. Podněty budou projednány na KD 26. 10. 2020.
- **Podzimní kolo žádostí do Fondu mobility**
Sekční termín pro přihlášky do Fondu mobility byl do **15. 10. 2020** a fakultní termín pro odevzdání návrhů je do **20. 10. 2020**.
- Proděkan Němec informoval, že 1. 10. 2020 proběhla v rámci mezinárodního hodnocení vědy na UK distanční „on-site visit“ hodnotitelů na RUK. Za chemickou sekci se zúčastnili zástupci mladších akademiků a post-doc pracovníků (z KFMCH a katedry organické chemie).

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

Výběrová řízení – podzimní kolo

– **Sekce chemie**

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce** vedoucího katedry **analytické chemie** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka v oboru analytická chemie se zaměřením na analytickou chemii**.

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 4. 2021

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda – proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
zástupce katedry	doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
další členové	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– **Sekce chemie**

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce** vedoucího katedry **učitelství a didaktiky chemie** a pro mimofakultní uchazeče žádá **současně** i o vypsání výběrového řízení na obsazení místa **akademického pracovníka v oboru učitelství a didaktiky chemie se zaměřením na učitelství a didaktiku chemie.**

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 4. 2021

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

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

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– **Katedra organické chemie**

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení funkce docenta organické chemie se specializací na katalýzu v organické syntéze a C–H funkcionalizace alkanů.

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 1. 2021

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. Martin Kotora, CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– **Katedra fyzikální a makromolekulární chemie**

žádá o vypsání výběrového řízení na obsazení **funkce akademický pracovník se zaměřením na teoretické studium vlastností nízkodimenzionálních materiálů.**

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 1. 2021

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

předseda - proděkan sekce	prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.
vedoucí katedry	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., DSc.
další členové	prof. RNDr. Petr Nachtigall, CSc. RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Sekční investice a stavby

- Proděkan Němec informoval o postupu projektu pro instalaci zásobníku na kapalný dusík.
- Proděkan dále informoval o přístavbě kancelářských místností ve dvoře, u které probíhá schvalování projektové dokumentace.
- Členové VRS byli dále informováni o plánovaných opravách dlažby chodeb, které komplikuje schvalování orgány památkové péče.
- Členové VRS byly informováni o zprovoznění laboratoře hmotnostní spektroskopie po stavebních úpravách ve spojitosti s opravou podlah na katedře analytické chemie.
- Prof. Hodek informoval o prosakování vody do výtahové šachty využívané laboratoří pod bufetem Golda. Proděkan Němec informoval, že stavební řešení bude součástí plánované přístavby ve dvoře.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

- Členové VRS byli informováni o tom, že prostředky dříve používané na „Institucionální plán“ budou centrálně plánovány na úrovni UK a využity na PřF především na podporu studentů STARS, na rozvoj on-line aktivit a IT vybavení poslucháren, případně na podporu přednášejících z jiných univerzit.
- Proděkan Němec informoval, že Den otevřených dveří bude probíhat v termínu 15. – 16. 1. 2021.
- Členové VRS byli informováni o exkluzivní smlouvě UK s DHL na dopravu expresních zásilek. Místa pro podávání zásilek budou zveřejněna v nejbližší době.
- Členové VRS byli informováni o možnosti využití zbývajících cestovních prostředků fakulty na on-line výuku zahraničních lektorů. Případný zájem je potřeba realizovat co nejdříve.
- Proděkan Němec informoval, že návrhy na mimořádné odměny pracovníkům děkanátu musí být zaslány na sekci, odkud budou dále předány společně.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

- Proděkan Němec informoval o tom, že letošní ročník semináře „Cesta do hlubin studia chemie“ byl zrušen s ohledem na koronavirovou epidemii.
- Členové VRS byli informováni o univerzitním projektu Kampus Hyberská. Do programové rady za chemickou sekci bude navržena doc. Janoušková z KUDCH.
- Proděkan Němec informoval o připravovaném rozšíření projektu „The Parc“ pro spolupráci akademických pracovišť s firmou Zentiva na poli základního a aplikovaného farmaceutického výzkumu.
- Dále proděkan informoval o kácení stromů, které proběhne začátkem listopadu 2020, v rámci pokračujících prací na Kampusu Albertov. Parkování na stávajícím parkovišti bude z těchto důvodů omezeno.
- Termíny pro podzimní kolo VŘ a hodnotících pohovorů budou proděkanem Němcem upřesněny.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí

Další jednání VRS se bude konat 12. 11. 2020

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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