

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie**

dne 12. 3. 2020

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, doc. Jindřich, prof. Obšil,
doc. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý, dr. Teplý, doc. Nesměrák
Omluveni: doc. Martínková, prof. Čejka, dr. Kotvalt
Hosté: prof. Barek, prof. Havlíček (MBÚ AV ČR)

1. Kontrola zápisu

Připomínky k zápisu ze zasedání VRS ze dne 13. 2. 2020

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Jmenovací řízení

- Projednání návrhu na jmenování **doc. RNDr. Zuzany Bosákové, CSc.**,
docentky katedry analytické chemie PŘF UK, profesorkou pro obor
Analytická chemie

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/jmenovaci-rizeni/prehled/rok-2019/doc-rndr-zuzana-bosakova-csc>

Proděkan Němec zahájil jednání vědecké rady a konstatoval, že je usnášení schopná. Dále jmenoval skrutátory RNDr. Pavla Teplého, Ph.D. a doc. RNDr. Petra Šmejkala, Ph.D. Představil členy hodnotící komise a uchazečku.

Návrh na jmenování vypracovala hodnotící komise ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.

PřF UK

Členové:

prof. Ing. Vladimír Havlíček, Ph.D.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.,
Praha

prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Ústav biochemie, PřF Masarykovy
univerzity, Brno

prof. Ing. Karel Ventura, CSc.

Fakulta chemicko-technologická,
Univerzita Pardubice

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

PřF, Univerzita Palackého v Olomouci

Doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. vystudovala v roce 1985 magisterské studium oboru Analytická chemie. V roce 1993 obhájila disertační práci a získala titul CSc. V letech 1996 až 2004 pracovala jako samostatný vědecký pracovník na katedře analytické chemie a od roku 2005 je garantem bakalářského a navazujícího magisterského studijního programu a oboru Klinické a toxikologické analýzy. V roce 2006 byla jmenována docentkou v oboru analytická chemie. Od roku 2018 až dosud je vedoucí katedry analytická chemie.

Doc. Bosáková seznámila přítomné s nejdůležitějšími výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Uchazečka odpověděla na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: prof. Štěpnička, prof. Obšil, prof. Němec,

- prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., předseda hodnotící komise, seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry hodnotící komise ze dne 17. 1. 2020.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „**Využití vysokoúčinných separačních metod pro studium chemické obrany ploštic**“ se uskutečnila na chemické sekci dne **10. 3. 2020**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D.

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Přednáška doc. RNDr. Zuzany Bosákové, CSc. byla po odborné i formální stránce na vysoké úrovni, což se odrazilo i v příznivém ohlasu ze strany posluchačů a široké diskuzi (diskutovali např.: prof. Opekar, doc. Martínková, prof. Kotora). Svými fundovanými reakcemi na dotazy doc. Bosáková prokázala odborné zvládnutí této komplexní multioborové problematiky. Přítomní členové vědecké rady PřF UK proto konstatovali, že přednáška doc. RNDr. Zuzany Bosákové, CSc., na téma „Využití vysokoúčinných separačních metod pro studium chemické obrany ploštic“, plně odpovídala požadavkům řízení na jmenování profesorem v oboru Analytická chemie.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **8**

Počet kladných hlasů: **8**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Poznámka: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. se hlasování nezúčastnila.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování **8 : 0 : 0**) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Zuzany Bosákové, CSc. **profesorkou pro obor Analytická chemie k dalšímu řízení.**

- Projednání návrhu na jmenování **doc. RNDr. Jana Konvalinky, CSc.**, docenta katedry biochemie PřF UK, vědeckého pracovníka ÚOCHB AV ČR a prorektora Univerzity Karlovy, profesorem pro obor Biochemie.

Podklady viz:

<https://www.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/jmenovaci-rizeni/prehled/rok-2019/doc-rndr-jan-konvalinka-csc>

Proděkan Němec jmenoval skrutátory RNDr. Pavla Teplého, Ph.D. a doc. RNDr. Petra Šmejkalu, Ph.D. Představil členy hodnotící komise a uchazeče.

Návrh na jmenování vypracovala hodnotící komise ve složení:

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
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.	Lékařská fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava

Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. vystudoval v roce 1986 magisterské studium oboru Biochemie a v roce 1991 dokončil doktorské studium stejného oboru na ÚOCHB AV ČR. Od roku 1991 do roku 1999 byl vědeckým pracovníkem, posléze vedoucím vědeckým pracovníkem na ÚOCHB AV ČR a od roku 1999 dosud je vedoucím oddělení „Proteázy lidských patogenů“ tamtéž. Od roku 1996 do roku 1999 byl asistentem na katedře biochemie PřF UK a od roku 1999 do roku 2003 zde byl zařazen na pozici odborného asistenta. V roce 2003 byl jmenován docentem pro obor Biochemie. Od roku 2014 dosud je prorektorem pro vědeckou činnost Univerzity Karlovy.

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

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky členů VRS a hostů.

Diskutovali: doc. Jindřich, prof. Obšil, prof. Němec

- Omluveného předsedu hodnotící komise prof. Martáška zastoupil při dalším jednání člen hodnotící komise prof. RNDr. Petr Hodek, CSc., který seznámil VRS s hlavními body jednání a se závěry komise ze dne 28. 2. 2020.

Veřejná profesorská přednáška s názvem „**Od HIV ke koronaviru: Vývoj virostatik a vznik virové rezistence**“ se uskutečnila na chemické sekci dne **2. 3. 2020**.

Přednášku zhodnotili 3 pověřeni členové VRF:

Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

Zhodnocení veřejné profesorské přednášky:

Doc. Konvalinka nejprve uvedl posluchače do problematiky virů a představil je jako „chemické sloučeniny“, které vykazují patologické působení zejména v důsledku změny hostitele nikoli jako „primární plán“. Dále se přednášející soustředil na vir HIV, na němž představil možná místa zásahu terapeutických sloučenin a způsob navrhování virostatik. Následně se zabýval problematikou virů vyvolávajících u některých savců chřipku. V poslední části přednášky se doc. Konvalinka věnoval nanejvýš aktuální problematice, infekcím koronaviry a vzniku možné epidemie. Svůj výklad provázal řadou příkladů, dat a výstižnou grafikou. Jeho výklad byl vhodně koncipovaný, logický setříděný a zřetelně a poutavě přednesený.

Doc. Konvalinka jednoznačně prokázal, že je schopen na vysoké úrovni prezentovat odbornou přednášku před studenty a odborným publikem. Přítomní členové vědecké rady fakulty proto konstatují, že přednáška měla vysokou odbornou i pedagogickou úroveň odpovídající všem požadavkům jmenovacího řízení a doporučují v započatém řízení pokračovat.

Hlasování:

Počet členů VRS s právem hlasovat: **9**

Počet kladných hlasů: **9**

Počet záporných hlasů: **0**

Počet neplatných hlasů: **0**

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce (tajné hlasování 9 : 0 : 0) rozhodla postoupit návrh na jmenování doc. RNDr. Jana Konvalinky, CSc. profesorem pro obor Biochemie 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 26. – 28. 2. 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 na složení komise výběrového řízení na obsazení pozice hostujícího profesora (projekt OPVV) pro rok 2020.

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláního per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **26. – 28. 2. 2020**) vyslovalo 12 členů VRS s právem hlasovat, žádný člen se nezdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 27. 2. 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 schválili návrh jednomyslně.

4. Pedagogické záležitosti

- **Návrh na jmenování doc. RNDr. Markéty Martínkové, Ph.D. garantem bakalářského a magisterského studijního programu/oboru Biochemie.**

Chemická sekce navrhuje jmenovat **doc. RNDr. Markétu Martínkovou, Ph.D.**, pracovníci katedry Biochemie, garantem bakalářského studijního programu Biochemie s jediným stejnojmenným oborem Biochemie a zároveň garantem navazujícího studijního programu Biochemie s jediným stejnojmenným oborem Biochemie. Jedná se o studijní programy, resp. obory na dostudování do roku 2024.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Atestační řízení**

Prof. Němec informoval o schválení komisí pro první ročník atestačních řízení. Jsou hodnocena dvě kritéria PED (pedagogické působení) a VED (RIV body), která jsou definována v OD č. 14/2014. Vedoucí kateder byli požádáni o dodání podkladů k atestačním řízením do 23. 3. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Věda a výzkum

- **Projekt PROGRES – rozdělení finančních prostředků**

Proděkan Němec prezentoval způsob rozdělení přidělených prostředků na fakultě pro rok 2020 schválený na KD. Členové VRS byli informováni o očekávané výši prostředků na program PROGRES. Dalším krokem bude schválení tohoto rozdělení akademickým senátem fakulty.

Vedoucí kateder byli požádáni o zamyšlení a návrhy algoritmu pro dělení rozpočtu programu PROGRES na chemické sekci.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Projekty SVV**

Doc. Bosáková informovala členy VRS o schválení sekčních SVV projektů v plánované výši.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- **Převod NIV na INV – žádost o poskytnutí části příspěvku na kapitálové výdaje z toku 2010 – 110 (přebarvování A + K)**

Vedoucí kateder byli vyzváni k zaslání případných podkladů pro převod NIV na INV prostředky do **23. 3. 2020** na sekretariát sekce chemie (žádost musí být zaslána p. Chalupové, nejpozději **25. 3. 2020**).

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Stavební činnost pro rok 2020**

Prod. Němec informoval o schválení projektu přístavby ve dvoře budovy Chemie památkovým úřadem a požádal vedoucí kateder o vyjádření k využití spodního patra pro účely skladu provozního oddělení. Dále požádal o vyjádření k využití dalších tří pater jako kancelářských místností a k případné instalaci kanalizace a vody do těchto prostor. Vedoucí kateder pošlou vyjádření proděkanovi k této problematice do 13. 3. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Podklady pro dělení prostředků za výuku (tok „110“)**

Doc. Jindřich byl požádán o dohled nad doplněním seznamu přednášek a aktualizace počtu studentů do tabulky použité pro výpočet v roce 2019. Vedoucí kateder (či jimi nominovaní pracovníci) byli požádáni o spolupráci při kontrole.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Různé provozní záležitosti**

- Prof. Obšil vznesl dotaz na možnost opravy prasklých zdí a podlahy v chemickém skladu katedry. Prod. Němec sdělil, že tuto problematiku bude řešit s ing. Tichým.
- VRS diskutovala o opatřeních a formách výuky v souvislosti se zamezením šíření nákazy COVID-19. Další pokyny a postupy budou uvedeny na webových stránkách fakulty.
- Prod. Němec vyzval vedoucí kateder k promyšlení případných investic na rok 2020.
- Prod. Němec požádal vedoucí kateder o zpětnou vazbu k dalšímu využití práce dr. Mela na sekci a navrhuje uskutečnit setkání proděkana, vedoucích kateder a dr. Mela k prodiskutování dalšího směřování jeho práce.
- Prod. Němec informoval o možnostech provedení a předběžném harmonogramu finálních úprav rozvodu plynného dusíku.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Zprávy z KD

- Prod. Němec připomněl vedoucím kateder apel na garanty, pro doplnění chybějícího obsahu SZK. Termín do 31. 3. 2020.
- V návaznosti na diskusi KD o zajištění dodržování bezpečnostních opatření při praktických cvičení se studenty se speciálními potřebami (především s poruchami chování) prod. Němec připomněl možnost zajištění osobního asistenta. Vedoucí kateder byli vyzváni i k zamyšlení, zda na jejich pracovištích nejsou zájemci o spolupráci na tomto problému.
- Prod. Němec informoval o vývoji plánů a výstavby Kampusu Albertov (likvidace budovy Albertov 3 proběhne nejdříve na podzim tohoto roku) a prvních plánovaných projektech OPVV pro 2021 – 2027.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

8. Různé

Termín pro pohovory – jarní kolo

- Od dubna 2020 by mělo postupně proběhnout 14 pohovorů s pracovníky, kterým končí PP. Možné dubnové termíny pro uskutečnění pohovorů jsou **16., 23., 30. (čtvrtky)**. Termíny budou ještě upřesněny.

Nominace na březnové ceny

- Neuron – nadační fond pro podporu vědy – Cena Neuron za celoživotní podporu Vědě – nominován **prof. Jiří Čejka** – KFMCH
- Neuron – nadační fond pro podporu vědy – Cena Neuron pro mladé, nadějně vědce – nominovány **RNDr. Dominika Zákutná, Ph.D.**
– katedra anorganické chemie, **Dr. Mariya Shamzy** – KFMCH

Usnesení: Členové VRS schválili návrhy jednomyslně.

Návrhy na udělení medaile fakulty

- Vedoucí kateder byli vyzváni k zaslání návrhů na udělení medaile fakulty (ve spojitosti s oslavou 100 let fakulty) za sekci chemie do 20. 3. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Fond mobility

Sekční termín pro přihlášky do Fondu mobility byl do 10. 3. 2020 a fakultní termín pro odevzdání je 17. 3. 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

**Další jednání VRS se budou konat v letním semestru 2020:
9. 4., 14. 5., 11. 6. a 8. 10.**

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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