

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 14. 11. 2019**

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Hodek, dr. Kotvalt, doc. Jindřich,
doc. Martínková, prof. Obšil, doc. Šmejkal, prof. Štěpnička, doc. Veselý,
Omluveni: doc. Nesměrák, doc. Kubiček, prof. Čejka,
Hosté: Dr. Pavel Teplý, Mgr. Alexandra Vančurová

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 10. 10. 2019

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Den otevřených dveří

- RNDr. Pavel Teplý, Ph.D. informoval o organizaci a o programu Dne otevřených dveří, který se bude konat dne 24. a 25. 1. 2020. Dále jmenoval koordinátory, kteří se budou podílet na organizaci této akce, a požádal vedoucí kateder o zaslání případných změn e-mailem. Také požádal o oslovení vedoucích laboratoří s požadavkem na zajištění přístupu do laboratoří v těchto dnech.
- Mgr. Alexandra Vančurová informovala o návrhu nového modelu průběhu této akce v knihovně, kde budou také k nahlédnutí modelové testy pro přijímací řízení.
- Proděkan Němec požádal o směřování zájemců o studium, prvotně na centrální přednášky, ve kterých dostanou základní informace o studijních programech. Tento požadavek bude zanesen do instrukcí pro koordinátory.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

3. Zahájení jmenovacího a habilitačního řízení

- Návrh na složení komise ke jmenování **doc. RNDr. Zuzany Bosákové, CSc.**, docentky a vedoucí katedry analytické chemie PŘF UK, profesorkou pro obor Analytická chemie.

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Barek, CSc., Katedra analytické chemie, PŘF UK

Členové komise:

prof. Ing. Vladimír Havlíček, Ph.D., Laboratoř charakterizace molekulární struktury,
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha
prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc., Ústav biochemie, Přírodovědecká fakulta,
Masarykova Univerzita, Brno

prof. Ing. Karel Ventura, CSc., Katedra analytické chemie, Fakulta chemicko-
technologická, Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D., Katedra analytické chemie, Přírodovědecká
fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci,

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- Návrh na složení komise ke jmenování **doc. RNDr. Vlastimila Vyskočila, Ph.D.**, docenta katedry analytické chemie PŘF UK, profesorem pro obor Analytická chemie.

Předseda: prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., Oddělení molekulární elektrochemie
a katalýzy, Ústav fyzikální chemie
J. Heyrovského AVČR, v.v.i., Praha

Členové:

prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc., Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta,
Masarykova univerzita, Brno
prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc., Ústav analytické chemie, Fakulta chemicko-
inženýrská, Vysoká škola chemicko-
technologická v Praze
prof. Ing. Karel Ventura, CSc., Katedra analytické chemie, Fakulta chemicko-
technologická, Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Lemr Karel, Ph.D., Katedra analytické chemie, PŘF, Univerzita
Palackého v Olomouci

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování **Mgr. Martina Hrubého, Ph.D., DSc.**, vědeckého pracovníka Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., docentem pro obor Makromolekulární chemie.

Předseda: Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK

Členové:

Ing. Igor Lacík, DrSc., Department for Biomaterials Research, Ústav
polymérov SAV, Bratislava
Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK
Doc. Lenka Martinová, CSc., Katedra netkaných textilií a nanovlákných
materiálů, Technická univerzita Liberec,
Prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., Ústav chemie a technologie makromolekulárních
látek, FCHT Univerzita Pardubice

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování **Maksyma Opanasenko, CSc.**, odborného asistenta katedry fyzikální a makromolekulární chemie, docentem pro obor Fyzikální chemie.

Předseda: Prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D., Univerzita Pardubice, Katedra fyzikální chemie

Členové:

Prof. Ing. Milan Hronec, DrSc.,	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie
Prof. Ing. Lucie Obalová, Ph.D.,	VŠB – Technická univerzita Ostrava, Institut environmentálních technologií
Doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc.,	Synpo Pardubice, a.s.
Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.,	PřF UK

Usnesení: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

4. Pedagogické záležitosti

- Aktualizace bakalářských a magisterských komisí pro SZZK

a) Bakalářský studijní program Chemie

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.	– katedra biochemie
Mgr. Radek Indra, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.	– katedra biochemie
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.	– katedra biochemie

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

b) Bakalářský studijní program Biochemie

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.	– katedra biochemie
Mgr. Radek Indra, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.	– katedra biochemie
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.	– katedra biochemie

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

c) **Bakalářský studijní program Klinická a toxikologická analýza**

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.	– katedra biochemie
Mgr. Radek Indra, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.	– katedra biochemie
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.	– katedra biochemie

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

d) **Bakalářský studijní program Medicinální chemie**

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.	– katedra biochemie
Mgr. Radek Indra, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.	– katedra biochemie
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.	– katedra biochemie

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

e) **Bakalářský studijní program Chemie zaměřená na vzdělávání**

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.	– katedra biochemie
Mgr. Radek Indra, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.	– katedra biochemie
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.	– katedra biochemie

Hlasování veřejně: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

f) Magisterský studijní program Anorganická chemie

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Mgr. Martin Zábranský, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Mgr. Dominika Zákutná, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Martin Hulla, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Doc. RNDr. Jana Kalbáčová Vejpravová, Ph.D.	– katedra anorganické chemie

Rozšířit seznam předsedů komise o následující:

Doc. RNDr. Róbert Gyepes, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
Doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.	– katedra anorganické chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

g) Magisterský studijní program Biochemie

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.	– katedra biochemie
Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	– katedra biochemie
Doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.	– katedra biochemie

Z komise budou **uvolněni:**

prof. RNDr. Karel Bezouška, CSc.
Doc. RNDr. Jaroslav Mareš, CSc.
Prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

h) Magisterský studijní program Medicinální chemie

Komise bude **doplněna** o následující pedagogické pracovníky:

Doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.	– katedra biochemie
Doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.	– externista katedry organické chemie, ÚOCHB
Doc. RNDr. Vojtěch Kubiček, Ph.D.	– katedra anorganické chemie
RNDr. Petr Novák, Ph.D.	– katedra biochemie
RNDr. Petr Větrovský, Ph.D.	– Biotronik Praha – externista katedry biochemie
RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D.	– sekce chemie

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

- Proděkan Němec informoval o schůzce se zástupci biologické sekce, týkající se připravovaných reakreditací. Vedoucím kateder bude rozeslán seznam předmětů, které jsou vyučovány pro biologii ke kontrole.
- Proděkanka Martínková informovala o nové zjednodušené formě procesu nostrifikací, který bude nově vyřizovat RUK.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- Proděkan Němec informoval o nabídce ECTN na obnovení „Chemistry Quality Eurolabel“ pro Bc., Mgr. a Ph.D. absolventy, prezentoval dodané podklady a zahájil diskusi o této tématice.

Usnesení: Členové VR chemické sekce se po diskusi jednomyslně usnesli na závěru „Eurolabels“ neobnovovat.

5. Věda a výzkum

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

Garant doktorského studijního programu Anorganická chemie prof. RNDr. Petr Štěpnička, PhD., DSc. navrhuje nově jmenovat nehabilitovaného školitele doktorských studentů, pracovníka Ústavu anorganické chemie AV ČR

RNDr. Jiřího Plocka, Ph.D.,

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie**

Garant doktorského studijního programu Analytická chemie prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje nově jmenovat nehabilitovaného školitele doktorských studentů, vědeckého pracovníka Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR

RNDr. Dušana Kovala, Ph.D.,

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie**

Garant doktorského studijního programu Analytická chemie prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje jmenovat nehabilitované školitele doktorských studentů, odborného asistenta katedry analytické chemie PřF UK

Mgr. Petra Kozlíka, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

- **Návrh na jmenování nehabilitovaného školitele doktorských studentů doktorského studijního programu Analytická chemie**

Garant doktorského studijního programu Analytická chemie prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje jmenovat nehabilitované školitele doktorských studentů, vědeckého pracovníka Ústavu analytické chemie AV ČR

RNDr. Jana Kratzera, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

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

Garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. navrhuje jmenovat nehabilitovanou školitelku doktorských studentů, odbornou asistentku katedry fyzikální a makromolekulární chemie

Mgr. Pavlu Eliášovou, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

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

Garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. navrhuje jmenovat nehabilitovaného školitele doktorských studentů, vědeckého pracovníka Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Ing. Libora Koberu, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

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

Garant doktorského studijního programu Fyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. navrhuje jmenovat nehabilitovanou školitelku doktorských studentů, vědeckou pracovníci Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

RNDr. Taťánu Majerovou, Ph.D.

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

- Proděkan Němec informoval, že v rámci operačních programů připravilo ministerstvo školství výzvu OP VVV č. 73 „Zvyšování kvality interních grantových schémat“, která bude na UK využita pro přípravu nové grantové agentury. Proděkan Němec zašle ved. kateder prezentaci RUK k tomuto projektu.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Provozní záležitosti

- VRS byla informována o výsledku VŘ na dodavatele dusíku pro instalovaný rozvod plyného média. Do VŘ se přihlásily dvě firmy Messer a SIAD. Podmínky VŘ lépe splnila firma SIAD, se kterou se zpracovává smlouva.
- Proděkan požádal OSBI o zaslání informace o stavu kapitálového rozpočtu – stavebních úpravách. Vedoucí kateder budou informováni o výsledném stavu zakázek na jejich katedrách.
- VRS byla informována o výsledcích posouzení statiky podlah u místností 106-107 (katedra analytické chemie) a stropu u místnosti 049 (laboratoř MS). Na základě těchto výsledků bude laboratoř MS uvedena do provozu – čeká se na odborné zapojení spektrometrů dodavatelskou firmou.
- VRS byla informována o projednávaném opatření souvisejícím s nárůstem počtu zásilek na chemické sekci. V pracovní době nebudou zaměstnanci vrátnice přímo přebírat zásilky a budou telefonicky kontaktovat (dle aktualizovaného seznamu kontaktních osob) dotyčného adresáta (pracoviště), aby si zásilku vyzvedl. Soukromé zásilky nebudou ukládány na vrátnici.
- Na prosincové sekční VR bude diskutováno přístrojové vybavení společných laboratoří sekce chemie. Budou pozváni dr. Tošner a dr. Štícha, aby prezentovali případné potřeby pořízení přístrojů laboratoří NMR a MS. Proděkan také doporučuje vytvořit univerzální formulář soupisu přístrojů v laboratořích kateder sekce.

- Prof. Štěpnička informoval o nejasnostech s elektronickým vyúčtováním pracovních cest resp. o potřebě připravit jasný návod k používání elektronického formuláře. Proděkán Němec požádal o dodání případných připomínek k fungování elektronických cestovních příkazů na sekci, které budou předány tajemníkovi fakulty.
- Doc. Bosáková – informovala o dokončení dovybavení společné laboratoře katedry analytické chemie a biochemie (lab. 101) a o možnostech využití přístrojové techniky laboratoře pro ostatní katedry.
- Proděkán Němec zhodnotil hladký průběh a vysoký přínos proběhlého ročníku „Cesty do hlubin studia chemie“, kterou organizovala RNDr. Petrželová (KUDCH), a informoval o tom, že RNDr. Petrželová byla navržena na cenu Wernera von Siemense.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Kontrola využívání místností chemické sekce**

místnost č.	obsazení
027	Sekční pracoviště NMR
032, 033, 034	Laboratoř elektronové mikroskopie
035	Klidová místnost sekčního pracoviště NMR (Dr. Tošner)
036	Sekční pracoviště NMR
039	Sklad chemické sekce
049	Sekční pracoviště MS (Dr. Štícha)
101	Společná laboratoř kateder analytické chemie a biochemie
150a, 150b, 150c	Tým katedry fyzikální a makromolekulární chemie – prof. Čejka
330	PGS studenti – převážně KFMCH
331	Prof. Gaš Dr. Makovička (ÚAMVT) Dr. Melo
338	Sekční místnost
365, 365A	PGS studenti KFMCH
366	Administrativa CUCAM a sekce
368	Biochemie
400 (CH10)	Seminární místnost chemické sekce – využití obsazuje se souhlasem proděkana rozvrhá prof. Hudeček (záznam do SISu).

Usnesení: Předložený stav využívání místností sekce chemie byl schválen jednomyslně.

7. Zprávy z KD

- VRS byla informována o průběhu mezinárodní evaluace fakulty. Prof. Obšil doplnil informace z průběhu tohoto jednání.
- VRS byla informována o novém ročníku projektů STARS, který koordinuje dr. Košovan. Nominace budou projednány na prosincové VRS, příp. schváleny per rollam do konce roku 2019. Vyhlášení nového ročníku proběhne do 13.1.2020. Konec přijímání přihlášek je do 13.3.2020. Doc. Martínková rozešle vedoucím kateder harmonogram.
- Proděkan Němec informoval o projednávání pravidel přítomnosti domácích zvířat na fakultě. Případná opatření jsou v kompetenci vedoucích kateder.
- Evidence docházky – s ohledem na problematické využití elektronických podkladů KD rozhodlo o pokračování stávajícího způsobu plné evidence pracovní doby i u akademických pracovníků. Rozhodnutí o místě výkonu práce akademických pracovníků mimo přímou výuku je v kompetenci vedoucího pracoviště.
- Zástupci vedoucích kateder budou dostávat oficiální jmenování děkanem, kde budou obecně nadefinovány i jejich povinnosti a pravomoci.
- VRS byla informována, že CIT vytvoří nástroj pro hlasování per rollam.
- Proděkan Němec informoval o povinnosti vypracovávání zápisů ze zasedání oborových rad. Zápisy musí být schválené členy OR a přístupné u garanta programu.
- Je připravováno vypsání nových projektů SVV. Alokované prostředky budou nově reflektovat množství finančních prostředků, které jsou vynakládány na výzkum.
- KD zahájilo diskuzi o mechanismu rozdělování prostředků Progres Q46. Podklady od prod. Petruska budou předány vedoucím kateder a následně diskutovány na VRS.
- Proděkan Němec informoval VRS o aktuálním stavu projektu Kampusu Albertov. V nejbližší době proběhnou schůzky jednotlivých směrů s architekty.
- Proděkan Němec zopakoval mechanismus návrhu na ocenění „Cum laude“ pro nejlepší absolventy doktorského studia. Ocenění navrhuje předseda komise a schvaluje oborová rada. Následně návrh od předsedy OR prochází schválením VRS a je postoupen k dalšímu zpracování. Proděkan Němec požádal prod. Martínkovou o dodání harmonogramu na nominace.
- Proděkan Němec informoval o připravovaných volbách do zaměstnanecké komory akademického senátu fakulty.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

- **Katedra biochemie představila návrh na udělení medaile PřF prof. RNDr. Marii Stiborové, CSc. k významnému životnímu jubileu.**

Usnesení: Návrh byl schválen jednomyslně.

- Prod. Martínková informovala o komplikovaném průběhu nové akreditace jmenovacího a habilitačního řízení pro obor Didaktika chemie.
- Prof. Štěpnička vznesl dotaz k přechodu / převádění studentů u nových akreditací. K tomuto problému bude vydán metodický pokyn děkana.
- Prof. Hodek informoval o stížnostech přednášejících na pokrytí wifi sítí Eduroam v posluchárnách. Podnět bude předán CITu a chemická sekce bude iniciovat začlenění řešení tohoto problému do kapitálového rozpočtu v roce 2020.
- VRS byla informována, že předání medailí PřF UK proběhne 10.12.2019 na vánočním koncertu fakulty ve spojitosti s oslavami udělení Nobelovy ceny prof. Heyrovskému.
- Proděkan Němec informoval o prodloužení licence na softwarový balík ChemOffice na dalších 5 let.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

**Další jednání VRS se budou konat v zimním semestru 2019/20:
12. 12. 2019, 9. 1. a 13. 2. 2020.**

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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