

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 13. 4. 2017**

Přítomni: Doc. Němec, prof. Coufal, prof. Čtrnáctová, prof. Hodek, doc. Jelínek, doc. Ježek, doc. Kubíček, prof. Nachtigall, prof. Roithová, prof. Štěpnička

Omluveni: doc. Martínková, prof. Obšil, doc. Veselý

1. Kontrola zápisu

ze zasedání VRS dne 9. 3. 2017

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PŘF (dále jen „VRF“) byla dne 13. 3. 2017 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující návrh, k jehož projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Chemická sekce navrhuje vypsát výběrové řízení na funkci **vedoucího katedry organické chemie pro fakultní akademické pracovníky i mimofakultní uchazeče a současně pro mimofakultní uchazeče i místo prof./doc. se zaměřením na organickou chemii s předpokládanou dobou nástupu k 1. 9. 2017**

Návrh na složení komise výběrového řízení:

předseda - proděkan sekce	doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (2010)
zástupce katedry:	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (2700)
další členové:	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC (2400)
	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. (2600)
	prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (2300)
	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. VŠCHT Praha
	prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D., Masarykova univerzita Brno

Členové VRS k uvedenému návrhu zasláního per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **13. – 20. 3. 2017**) vyslovilo všech 12 členů VRS s právem hlasovat. Poslední hlas byl zaznamenán dne 20. 3. 2017. 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 všech 12 členů VRS.

Usnesení: Vědecká rada chemické sekce schválila (veřejné hlasování 9 : 0 : 0) hlasování per rollam, které se uskutečnilo ve dnech 13. 3. – 20. 3. 2017.

3. Pedagogické záležitosti

- Návrh na doplnění komise pro SZK a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu/oboru Biochemie

Garant bakalářského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. navrhuje, aby ve stávající komisi pro SZK a obhajoby bakalářských prací bakalářského studijního programu/oboru Biochemie dostal statut předsedy **prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.**, dosavadní člen této komise.

Usnesení: Členové VRS souhlasí (veřejné hlasování 8:0:1) s předloženým návrhem.

- Návrh na doplnění komise pro SZK, obhajoby magisterských a rigorózních prací navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie

Garant navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie prof. RNDr. Marie Stiborová, CSc. navrhuje, aby ve stávající komisi pro SZK a obhajoby magisterských a rigorózních prací navazujícího magisterského studijního programu/oboru Biochemie dostal statut předsedy **prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.**, dosavadní člen této komise.

Usnesení: Členové VRS souhlasí (veřejné hlasování 8:0:1) s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení komise pro SZK a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Modelování chemických vlastností nano- a bio-struktur.

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. navrhuje následující změnu složení komise:

1) Doplnit do komise (všichni jsou pracovníci KFMCH):

Předseda: prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.
doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. (změna ze člena na předsedu)
Členové: RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.
RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
Maksym Opanasenko, CSc.
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc.
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.
Mgr. Pavla Eliášová, Ph.D.
Mgr. Pavel Dubský, Ph.D.
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.
RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.

2) Uvolnit z komise:

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. – ÚOCHB, Flemingovo nám. 6, Praha 6 – předseda. prof.
RNDr. Zdeněk Samec, Dr Sc. – ÚFCH JH, Dolejškova 3, Praha 8 - člen

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení komise pro SZK a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Makromolekulární chemie.

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Makromolekulární chemie doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. navrhuje následující změnu složení komise:

předseda: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
předseda: doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
členové: prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.
RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
Maksym Opanasenko, CSc.
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc.
doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.
Mgr. Pavla Eliášová, Ph.D.
Mgr. Pavel Dubský, Ph.D.
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení komise pro SZK a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Biofyzikální chemie.

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Biofyzikální chemie prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. navrhuje následující změnu složení komise (všichni jsou pracovníci KFMCH):

Doplnit do komise:

předseda: doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
členové: prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.
RNDr. Peter Košovan, Ph.D.
RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
Maksym Opanasenko, CSc.
doc. RNDr. Zuzana Limpouchová, CSc.
doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D.
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc.
Mgr. Pavla Eliášová, Ph.D.
Mgr. Pavel Dubský, Ph.D.
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.
RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.

Uvolnit z komise: prof. RNDr. Vladimíra Karpenka, CSc.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Návrh na změnu složení komise pro SZK a rigorózní zkoušky navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie

Garant navazujícího magisterského studijního oboru Fyzikální chemie doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. navrhuje následující změnu složení komise (všichni jsou pracovníci KFMCH):

Doplnit do komise

členové: RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D.
Maksym Opanasenko, CSc.
Mgr. Pavla Eliášová, Ph.D.
RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D.
Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
RNDr. Květa Kalíková, Ph.D.
RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

4. Vědecko-výzkumná činnost

- Návrh na doplnění komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doktorského studijního programu Makromolekulární chemie

Oborová rada a její předseda prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. navrhuje stávající komisi pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských prací doplnit o **prof. Ing. Jiřího Brožka, CSc., vedoucího Ústavu polymerů VŠCHT Praha.**

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

- Nominace do rady TAČR

Proděkan Němec sdělil, že za chemickou sekci byl nominován do rady TAČR prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.

Závěr: Členové VRS s nominací prof. Gaše souhlasí.

- Projekt PRVOUK

Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o součinnost při vypracování podkladů pro závěrečnou zprávu o řešení projektu PRVOUK, které předají prof. Obšilovi **do 18. 5. 2017.**

Závěr: Členové VRS berou úkol na vědomí.

- Jmenovací řízení

Proděkan Němec oznámil, že Ing. Pavel Kočovský, pracovník katedry organické chemie, podal rektorovi UK žádost o zahájení řízení ke jmenování profesorem. Ing. Kočovský je renomovaným odborníkem v oblasti organické chemie, který od roku 2014 působí na katedře organické chemie PřF UK. Ing. Kočovský v rámci své profesionální kariéry zastával v letech 1999 – 2014 pozici profesora organické chemie na University of Leicester a University of Glasgow. Navrhované prominutí habilitačního řízení je nezbytným předpokladem pro zahájení řízení ke jmenování profesorem, které by umožnilo jeho odpovídající zařazení na PřF UK. Členové VRS měli pro své rozhodování k dispozici rozsáhlou dokumentaci v elektronické formě.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s prominutím habilitačního řízení Ing. Pavla Kočovského.

6. Provozní záležitosti

- **Sdělení proděkana:**

1) Znak fakulty

Výsledek veřejného hlasování o návrzích loga fakulty: vítězný návrh „kniha a strom“;

2) Rozvod dusíku v budově chemie

Podle sdělení oddělení správy budov a investic bude systém rozvodu dusíku realizován do konce roku 2017;

Závěr: Členové VRS berou informace na vědomí.

3) Oddělení vnějších vztahů

Prof. Roithová určila pro spolupráci s OVV jako koordinátora, který bude aktivizovat autory prací vhodných k publikování na webových stránkách fakulty doc. Ing. Stanislava Smrčka, CSc. Doc. Ježek pověřil stejným úkolem RNDr. Janu Rubešovou za ÚAMVT.

Závěr: Ostatní vedoucí kateder oznámí do 24. 4. 2017 proděkanovi jména určených pracovníků.

Výsledný soupis pověřených pracovníků z jednotlivých pracovišť:

Analytická chemie	Dr. K. Nesměrák
Anorganická chemie	Dr. J. Schulz
Biochemie	Dr. O. Vaněk
KFMCh	Dr. Peter Košovan
Organická chemie	Doc. S. Smrček
KUDCh	Dr. P. Teplý
ÚAMVT	Dr. J. Rubešová

4) Doctor honoris causa

Prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. navrhl udělit čestný titul *doctor honoris causa* prof. J. Wangovi, dlouholetému spolupracovníkovi katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

5) Vyznamenání

Prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., vedoucí katedry analytické chemie navrhl ocenit prof. RNDr. Evu Smolkovou-Keulemansovou, DrSc, za přínos v oblasti plynové chromatografie u příležitosti významného životního jubilea pamětní medaili UK.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně s předloženým návrhem.

6) Provozní řád knihovny

Mgr. Alexandra Vančurová, vedoucí knihovny chemie, předložila vědecké radě návrh provozního řádu knihovny, reagovala na připomínky a zodpověděla dotazy členů VRS

k některým formulacím provozního řádu. Počítačová studovna bude k dispozici katedrám tak, aby nedošlo k narušení provozu knihovny. Studovna bude rozvrhována obdobně jako posluchárny chemické sekce (např. Ch10) v rámci SIS. Provozní řád je přílohou č. 1 zápisu z dnešního zasedání VRS.

Usnesení: Členové VRS souhlasí jednomyslně provozním řádem knihovny chemie.

7) Osobnostní rozvoj

Členové VRS vyslechli informaci proděkana Němce týkající se možností účastnit se kurzů osobnostního rozvoje, které organizuje agentura Drill. Sdělil, že náklady spojené s úhradou kurzů budou hrazeny z prostředků jednotlivých pracovišť, případně s příspěvkem chemické sekce.

8) Fond mobility

V jarním termínu předložili žádosti o příspěvek z Fondu mobility Andrea Bosáková a Erik Andris. V tomto pořadí byly návrhy předloženy oddělení na podporu vědy.

9) Cena Josefa Hlávky

Návrhy na Cenu J. Hlávky pro talentované studenty bakalářského, magisterského i doktorského studia, kteří prokázali výjimečné schopnosti a tvůrčí myšlení ve svém oboru, budou projednávány na VRS 11. 5. 2017.

10) „Cesta do hlubin chemie“

Setkání učitelů a studentů středních škol s programem (přednášky a praktická cvičení) se uskuteční 26. – 27. 10. 2017. Organizací byla opět pověřena RNDr. Simona Hybelbauerová, Ph.D., odborná asistentka katedry učitelství a didaktiky chemie.

11) Blahopřání

Proděkan Němec poblahopřál jménem VRS prof. Roithové k udělení výzkumné podpory Donatio Universitatis Carolinæ, jehož cílem je podpora významných vědeckých osobností, které mimořádně přispívají k odborné prestiži UK.

12) Algoritmus přerozdělování státní dotace

Případné připomínky k algoritmu rozdělování finančních prostředků na jednotlivá pracoviště sekce, včetně definování kategorií „interních“ a „externích“ doktorandů zaslat elektronicky do 24. 4. 2017.

Závěr: Členové VRS berou informace a stanovené úkoly na vědomí.

Další jednání VRS se budou konat 11. 5. a 8. 6. 2017.

Zapsala: Šperlichová

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

Příloha č. 1

Provozní řád Knihovny chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy (místnosti 101K -107K a terasa knihovny, budova Hlavova 8)

Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy (dále jen „PřF UK“) poskytuje místnosti knihovny chemie (dále jen knihovny) za účelem využití jako místa pro studium, výuku, relaxaci, pořádání nejrůznějších událostí (besedy, výstavy, semináře), vzájemnou komunikaci a samostatnou či skupinovou tvůrčí práci.

1. Prostory knihovny jsou k dispozici uživatelům v provozní době jako místo pro studium, oddech a společenské vyžití.
2. Pro využívání služeb knihovny je potřeba podepsat Přihlášku uživatele knihoven UK.
3. Knihovna je vedena vedoucí/m knihovny, který dbá na dodržování provozního řádu a plánování událostí, které v knihovně proběhnou.
4. Provozní doba knihovny je dána přílohou Provozního řádu knihovny.
5. Zaměstnanec knihovny ráno knihovnu otevírá a večer uzavírá. Ráno vypne bezpečnostní systém. Před uzavřením v celý prostor zkontroluje, případné závady je povinen neprodleně operativně řešit. Poté spustí bezpečnostní systém.
6. Terasa je otevřena pouze za příznivých klimatických podmínek, o jejím otevření rozhoduje vedoucí knihovny nebo jeho zástupce.
7. Výtah slouží primárně pro potřeby zaměstnanců knihovny. Pro veřejnost slouží pouze pro dopravu handicapovaných návštěvníků knihovny v doprovodu asistenta nebo pracovníka knihovny. V ostatních případech lze výtah používat pouze se souhlasem vedoucí/ho knihovny.
8. Mimo provozní dobu mohou knihovnu využívat pouze zaměstnanci a doktorandi chemické sekce PřF UK a jejich hosté. V knihovně je možné pobývat pouze po předchozí domluvě s vedoucí/m knihovny, a to formou žádosti o rezervaci knihovny podanou přes webové rozhraní, případně e-mail či telefonicky nejméně tři dny předem. V žádosti je nutno uvést datum a čas zahájení a ukončení, účel a obsah akce, předpokládaný počet zúčastněných a jméno zodpovědné osoby s uvedením kontaktu na tuto osobu. Vedoucí knihovny posléze žádost vyhodnotí a rozhodne o vyhovění. Čip pro vstup do knihovny je uložen ve vrátnici, je vydáván odpovědné osobě proti podpisu. Bezpečnostní systém v takovém případě vypíná a spouští službu konající vrátný a udělá o tom záznam. Po avizovaném ukončení akce je osoba odpovědná za akci povinna zajistit úklid prostor knihovny, zajistit, aby všichni účastníci prostory knihovny opustili a vrátit čip pro vstup vrátnému konajícímu službu.
9. Pracovníci a doktorandi chemické sekce mohou požádat vedoucího knihovny o vlastní oprávnění ke vstupu do knihovny v souladu s Opatřením tajemníka č. 1/2017. Současně s povolením přístupu jim bude vygenerován vlastní kód pro bezpečnostní systém knihovny. Pracovník nebo doktorand s vlastním přístupem je povinen před vstupem do knihovny vypnout bezpečnostní systém a při odchodu zase spustit, v opačném případě odpovídá za škodu případně vzniklou porušením uvedené povinnosti.
10. Knihovna je vybavena dle inventárního seznamu.

11. V knihovně je přísně zakázáno kouřit a požívat omamné a psychotropní látky a to včetně terasy.
12. Každý je povinen mít pod dozorem své osobní věci a při odchodu z knihovny si své osobní věci odnést. Pro odkládání zavazadel a oděvu slouží šatní skříňky u vchodu do knihovny. Skříňky lze využívat pouze v provozní době knihovny nebo v rámci akcí schválených vedoucí/m knihovny.
13. V knihovně je nutno dodržovat požární a bezpečnostní předpisy.
14. V knihovně je nutno dodržovat pořádek. V případě narušení pořádku (např. vylití kávy) je třeba ihned zajistit úklid. V případě poškození vybavení knihovny je nutné vše neprodleně nahlásit službě v recepci knihovny, mimo provozní dobu osobě odpovědné za konání akce, případně vrátnému konajícímu službu.
15. V knihovně není povoleno používat vlastní elektrospotřebiče s připojením do elektrické sítě s výjimkou notebooků, mobilních telefonů a obdobných malých elektronických přístrojů.
16. Velká studovna je v provozní době knihovny vyhrazena jako klidová zóna.
17. V případě porušení tohoto řádu, v případě poškození vybavení knihovny nebo v případě chování, které se neslučuje s chováním na akademické půdě, může být dotyčnému zrušeno právo knihovnu využívat. Záležitost posuzuje děkan, a to včetně posouzení nároku na náhradu škody.
18. Uživatelé jsou povinni umožnit pravidelný i mimořádný úklid knihovny.
19. Sankcemi ustanovenými v tomto provozním řádu není dotčen nárok fakulty na náhradu škody ani další možné nároky a postihy vyplývající z platných právních předpisů.

Vedoucí knihovny:

Mgr. Alexandra Vančurová

mob.: +420 221 95 1214

e-mail: alexandra.vancurova@natur.cuni.cz

Čip pro vstup do knihovny: Vrátnice budovy Hlavova 8

Tento řád je platný a účinný od 1. 6. 2017

Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.
děkan fakulty