

**Zápis ze zasedání VR chemické sekce
a rady programu PROGRES Q46 Chemie
dne 13. 2. 2020**

Přítomni: Prof. Němec, doc. Bosáková, prof. Čejka, dr. Kotvalt, doc. Jindřich,
doc. Kubíček, doc. Martínková, prof. Obšil, doc. Šmejkal,
prof. Štěpnička, doc. Veselý

Omluveni: doc. Nesměrák, prof. Hodek

1. Kontrola zápisu

Připomínky k zápisu ze zasedání VRS ze dne 9. 1. 2020

Usnesení: Zápis byl schválen jednomyslně.

2. Zahájení habilitačního řízení

- **Návrh na složení habilitační komise ke jmenování RNDr. Jiřího Míška, Ph.D., odborného asistenta na katedře organické chemie PŘF UK, docentem pro obor Organická chemie**

Předseda komise:

Prof. RNDr. Martin Kotora, CSc., katedra organické chemie, PŘF UK, Praha

Členové komise:

Doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D., katedra organické chemie, PŘF UK, Praha,

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., Farmaceutická fakulta UK, Hradec Králové

Prof. ing. Radek Cibulka, Ph.D., Ústav organické chemie VŠCHT, Praha

Prof. RNDr. Jiří Damborský, Ph.D., PŘF MU Brno

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

3. Pedagogické záležitosti

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

Garant doktorského studijního programu Organická chemie doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., navrhuje nově jmenovat nehabilitovaného školitele doktorských studentů **Mgr. Jiřího Kaletu, Ph.D.,** vědeckého pracovníka ÚOCHB AV ČR.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Změna garanta bakalářského a magisterského programu Biochemie**

Prod. Němec navrhl, aby v případě stávajícího bakalářského a magisterského studijního programu/oboru Biochemie, na dostudování do roku 2024, byl změněn garant a místo prof. Stiborové (s jejím souhlasem) byla jmenována doc. Martínková.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– **Odměny garantům jednotlivých bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů**

Dne 16. 1. 2020 proběhlo jednání vedoucích kateder k odměnám garantům jednotlivých bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů, na kterém bylo odsouhlaseno, že odměny budou vypláceny garantům z rozpočtu jednotlivých kateder v souladu s OD 03/2018 v rozmezí 3.000 – 5.000,- Kč.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- Členové VRS byli požádáni o rámcové sjednocení podmínek pro přijímací řízení do bakalářského a magisterského studia a pro státní závěrečné zkoušky. Doc. Martínková informovala o požadavku, který zaslala garantům jednotlivých bakalářských a magisterských programů.
- Prod. Němec požádal prostřednictvím vedoucích kateder guaranty o návrh na sjednocení podmínek pro opuštění od přijímacích zkoušek do Bc. studia jednotlivých studijních programů.
- Prod. Němec, s ohledem na podněty členů SVR, požádal doc. Martínkovou o projednání možnosti sjednocení termínů pro odevzdání bakalářských a magisterských prací a termínů státních závěrečných zkoušek na chemické sekci.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

– **Projekt PROGRES – rozdělování finančních prostředků**

Prod. Němec informoval VRS o vývoji jednání při rozdělování finančních prostředků z projektů Progres na rok 2020.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Příhláška do projektu Národního centra kompetence (NCK) Chemie**

Prod. Němec připomněl vedoucím kateder posouzení případného podání přihlášky do projektu Národního centra kompetence chemie (TACR). Příhláška musí být odevzdána do konce února.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Atestační řízení**

Prod. Němec informoval o dokončování podkladů pro připravované první kolo atestačních řízení.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

– **Kapitálový rozpočet pro rok 2020**

Členové VRS byli informováni o položkách zahrnutých do KR pro rok 2020. Prod. Němec dále informoval, o získání stavebního povolení pro přístavbu ve dvoře budovy, která by měla být postavena v místech stávajících balkonů. Vzniklé místnosti mohou být využity především jako kanceláře.

Usnesení: Členové VRS vzali informace na vědomí a jednomyslně podpořili realizaci stavby.

- Prod. Němec informoval o podnětu dr. Zbranka o vyčerpání dostupných licencí softwaru Origin. Prod. Němec bude v rámci zasedání KD iniciovat nákup fakultní multilicence.
- Členové VRS byli informováni o postupujících pracích na finalizaci rozvodu plynného dusíku.
- Prod. Němec informoval, o plánovaném zahájení jednání o instalaci zásobníku s kapalným dusíkem.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

- Prod. Němec informoval VRS o rozvojových kurzech na fakultě, které jsou koncipované primárně pro zaměstnance, případně Ph.D. studenty a požádal ved. kateder o rozšíření této informace členům jejich kateder. V případě zájmu mohou kontaktovat Mgr. Ferklovou.
- Prod. Němec informoval o Opatření děkana č. 02/2020 – Zavedení dnů osobního rozvoje.
- Členové VRS byli informováni o navýšení částky na stravné z 80,- na 100,- Kč od ledna 2020.
- Prod. Němec informoval VRS o minigrantech v rámci platformy 4EU+.
- Prod. Němec informoval VRS o předběžných informacích spojených s vypisovanými soutěžemi projektů EXPRO, Primus a Junior Star.
- Dne 24. 6. 2020 proběhne slavnostní zasedání k 100 letům PřF UK v Karolínu, při kterém budou udělovány medaile fakulty. Vedoucí kateder byli požádáni o promyšlení návrhu kandidátů na tuto medaili.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

Mimořádná výběrová řízení

Servisní centrum chemické sekce

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – odborný asistent se zaměřením na NMR spektroskopii.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 4. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|--|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – odborný asistent se zaměřením na syntézu a přípravu nových polymerních materiálů.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 6. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. Ing. Jiří Pánek, PhD. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – odborný asistent se zaměřením na fyzikální chemii katalytických procesů.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 3. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. Ing. Jiří Pánek, PhD. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – asistent se zaměřením na metodický vývoj a výpočty vlastností materiálů.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 3. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. Ing. Jiří Pánek, PhD. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – odborný asistent se zaměřením na počítačové modelování

Předpokládaná doba nástupu je 1. 3. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. Ing. Jiří Pánek, PhD. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – asistent se zaměřením na syntézu funkčních nanomateriálů.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 3. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. Ing. Jiří Pánek, Ph.D. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Katedra fyzikální a makromolekulární chemie

žádá o vypsání mimořádného výběrového řízení na obsazení **pozice** akademický pracovník – asistent se zaměřením na syntézu, charakterizaci a manipulaci s 2D materiály.

Předpokládaná doba nástupu je 1. 4. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|---|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. doc. RNDr. Filip Uhlík, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D. Ing. Jiří Pánek, Ph.D. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

Výběrové řízení – jarní kolo

– Sekce chemie

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

Předpokládaná doba jmenování do funkce je 1. 9. 2020.

NÁVRH NA SLOŽENÍ KOMISE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ:

| | |
|----------------------------------|--|
| předseda – proděkan sekce | prof. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. |
| zástupce katedry | doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. |
| další členové | prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc. doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. |

Hlasování veřejné: Členové VR chemické sekce schválili návrh jednomyslně.

– **Termín pro mimořádná VŘ**

Termín konání mimořádných výběrových řízení bude 27. 2. 2020 od 9:00 v sekční místnosti 338, Hlavova 8, Praha 2

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– **Členům VRS byli rekapitulovány informace o nominacích na únorové ceny dříve rozeslané e-mailem**

– **Fond mobility**

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

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– Doc. Jindřich vnesl připomínku na pomalé fungování inventárního oddělení. Prod. Němec projedná s p. Mrázem.

– Doc. Bosáková vnesla podnět na urychlení registrace zaváděcích listů jednotlivých projektů, hlavně GAUK. Prod. Němec tento podnět projedná s tajemníkem fakulty.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

**Další jednání VRS se budou konat v letním semestru 2020:
12. 3., 9. 4., 14. 5., 11. 6., 8. 10.**

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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