

Zápis ze zasedání VR chemické sekce

dne 9. 5. 2024

Přítomni: prof. Němec, dr. Kotvalt, prof. Bosáková, doc. Míšek, dr. Hraníček, prof. Obšil, prof. Veselý, doc. Kubíček, doc. Teplá, doc. Šmejkal, prof. Ryšlavá, doc. Nesměrák, prof. Štěpnička, prof. Čejka

Hosté:

Omluveni: prof. Hodek

1. Schválení zápisu z VRS ze dne 11. 4. 2024

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně.

2. Studijní záležitosti

– Návrh na složení habilitační komise ke jmenování **RNDr. Zdeňka Tošnera, Ph.D.**, z PřF UK, **docentem** pro obor **Fyzikální chemie**.

Předseda:

prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.

VŠCHT Praha
Laboratoř NMR spektroskopie

Členové komise:

prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.

PřF UK, Praha, Katedra fyzikální
a makromolekulární chemie

doc. RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.

AV ČR, v.i.i., Praha,
Ústav organické chemie a biochemie

prof. RNDr. Radek Marek, Ph.D.

PřF Masarykovy Univerzity, Brno
Ústav chemie

prof. Mgr. Lukáš Židek, Ph.D.

PřF Masarykovy Univerzity, Brno
Národní centrum
pro výzkum biomolekul

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Zavedení předmětu s tematikou AI

VRS pokračovala v diskusi ohledně realizace předmětu (Bc. i NMgr.) s tematikou AI. Diskutovány byly možnosti využití existujícího semináře probíhajícího na 1. LF UK, zapojení Mgr. Mazucha z ÚAMVT, doc. Uhlíka a doc. Jindřicha.

Nový volitelný předmět (seminář) by začal v ZS 2024/25 a byl by doporučený především pro 3. ročník bakalářského studia.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– Ocenění absolventů doktorského studia „Cum laude“.

Nominaci od garantů DSP obdrželi následující absolventi:

Anorganická chemie:

Mgr. Adam Alemayehu

Organická chemie:

Mgr. Alexandr Fadějev

Mgr. Mária Brunderová

Analytická chemie:

Mgr. Michaela Malečková

Mgr. Katarína Molnárová

Mgr. Barbora Štádlarová

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

– Novela VŠ zákona

Proděkanka Teplá informovala VRS o aktuálním vývoji legislativního procesu spojeného s VŠ zákonem. Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– Soutěž kvalifikačních prací o cenu firmy BASF

Členové VRS byli informováni o nabídce zastoupení firmy BASF na dotování ceny pro nejlepší kvalifikační práci. VRS se usnesla, že cena bude vypsána pro diplomové práce.

Vítěz obdrží finanční částku a možnost exkurze do mateřské továrny firmy BASF.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

3. Věda a výzkum

– Hodnocení tvůrčí činnosti na UK v letech 2019–2023

Proděkan Němec poděkoval vedoucím kateder za shromáždění podkladů do sdílené tabulky. Požádal je o doplnění zdůvodnění u navržených publikací.

Na toto téma proběhla krátká diskuze.

Projednání bude pokračovat na **VRS 13. 6. 2024.**

– Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships (MSCA-PF) 2024

Členové VRS byli informováni o otevřené výzvě k předkládání návrhů projektů Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowships (MSCA-PF) 2024.

Uzávěrka je **11. 9. 2024**.

– Návštěva prof. J. M. Lehna

Proděkan Němec informoval o návštěvě prof. J. M. Lehna na fakultě, která se uskuteční dne 26. 6. 2024. Dopoledne (10:30) ve VG proběhne přednáška na téma dynamické a adaptivní systémy a odpoledne tamtéž proběhne „otevřený diskusní seminář“ věnovaný tématům řešeným vědci z chemických a molekulárně biologických skupin. Požádal vedoucí kateder, aby sdělili prod. Krylovovi, kdo z kateder se chce diskuse zúčastnit.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Provozní záležitosti

– Rozpočet na rok 2024

Proděkan Němec informoval o výjezdním zasedání KD se členy AS, na kterém bude rozpočet pro rok 2024 představen a následně schvalován. VRS byla seznámena s procentuálním rozdělením „biblio“ a „nebiblio“ výsledků projektu Cooperatio CHEMISTRY, které bylo rozesláno vedoucím kateder. Požádal vedoucí kateder o kontrolu pedagogických výkonů kateder ve sdílené tabulce.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

– Využívání místností sekce chemie

Proděkan Němec prezentoval seznam sekčních místností a jejich stávající využití dle jednotlivých pater.

Místnost č.	Využití
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, 050	Sekční pracoviště MS (Dr. Štícha)
101	Společná laboratoř kateder analytické chemie a biochemie
150A, 150B, 150C	Tým KFMCH – prof. Čejka

330	PGS studenti – KFMCH, katedry organické chemie, KUDCH a administrativa katedry organické chemie
331B	Prof. Gaš, Dr. Melo
338	Sekční místnost
365, 365A	PGS studenti KFMCH
366	Administrativa CUCAM a sekce a prof. Kočovský – katedra organické chemie
400	Seminární místnost chemické sekce – využití obsazuje se souhlasem proděkana a rozvrháře (záznam do SISu).

Usnesení: Členové VRS schválili úpravy ve využívání místností:

místnost č. 330

- nově bude využívat i katedra organické chemie **1** místo pro PhD studenta a **1** místo pro administrativu, a KUDCH **2** místa pro PhD studenty

místnost č. 336

- nově bude využívat i katedra organické chemie **1** místo pro prof. Kočovského)

– Návzik využití hasičských přístrojů a školení pro případ napadení fakulty útočником

VRS diskutovala otázku návziku hašení většího objemu hořících organických rozpouštědel. Návzik bude spojen s využitím hasících přístrojů, které jsou určeny k pravidelné kontrole/výměně.

Prof. Štěpnička informoval o jednání s lektorem věnujícím se obraně a chování v případě napadení fakulty útočником. Informace a případný termín bude upřesněn.

5. Zprávy z KD

Proděkan Němec informoval o agendě řešené v rámci KD – konkrétně např:

- Byla zveřejněna výzva *Fondu Junior*, který je určen pro zahraniční post-doc juniorní akademické pracovníky. Výběrové řízení se týká období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2026.
- Proděkan Němec informoval o novém čísle Newsletteru, ve kterém je zpracován návod, jak postupovat v případě krádeže na fakultě.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Různé

– Pozvánky na přednášky hostů kateder

VRS diskutovala problémy spojené s informováním o přednáškách hostů. Proděkan Němec požádal o včasné rozesílání informací o pořádání přednášek na všechny katedry a o vyvěšování pozvánek na přenosné panely ve vestibulu budovy.

– Problémy s rozvodem vody

VRS diskutovala přetrvávající problémy s „haváriemi“ a opakovaným prosakováním vody v budově. Proděkan Němec vyzve paní Skalickou, aby byly přívodní hadice k bojlerům v předstihu nahrazeny nerezovými vlnovci.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 13. 6. 2024.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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