

Zápis ze zasedání VR chemické sekce dne 9. 3. 2023

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

Hosté:

Omluveni: doc. Teplá

1. Stanovisko VRS k hlasování per rollam

V souladu s ustanovením čl. 2 odst. 10 Jednacího řádu Vědecké rady UK PřF byla dne 23. 2. 2023 z rozhodnutí proděkana rozeslána členům VRS k posouzení písemnou cestou (per rollam) následující žádost, k jejímuž projednání nebylo účelné svolávat zasedání VRS:

Schválení „Požadavků na rigorózní řízení na Chemické sekci PřF UK“.

Členové VRS k uvedenému návrhu zaslanému per rollam písemně sdělili, zda s návrhem souhlasí či nesouhlasí. Pro návrh se ve stanovené lhůtě (od **23. – 26. 2. 2023**) vyslovalo 13 členů VRS s právem hlasovat, 1 člen se zdržel hlasování. Poslední hlas byl zaznamenán dne 24. 2. 2023. 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 vyslovalo 13 členů VRS s právem hlasovat.

Usnesení: Členové VRS hlasování per rollam schválili jednomyslně

2. Schválení zápisu z VRS ze dne 9. 2. 2023

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně

3. Studijní záležitosti

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování **RNDr. Lukáše Grajciara, Ph.D.** odborného asistenta na katedře fyzikální a makromolekulární chemie, **docentem** pro obor **Fyzikální chemie**.

Předseda:

prof. Mgr. Lubomír Rulišek, CSc., DSc.

ÚOCHB AV ČR, Praha

Členové:

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.

PřF UK, Praha

prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.

MFF UK, Praha

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.

Univerzita Palackého, Olomouc

doc. Ing. David Kubička, Ph.D., MBA

MFF UK, Praha

Usnesení: Ze 13 členů s právem hlasovat byl návrh schválen 12 hlasy, 1 člen se hlasování zdržel.

- 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 následujícího nehabilitovaného školitele doktorských studentů:

Ing. Matěj Velický, Ph.D.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského,
AV ČR, v.v.i. Praha

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- Podklady pro **akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem** v oboru **Organická chemie**.

Členové VRS byli seznámeni s podklady pro akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Organická chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili podklady pro akreditaci jednomyslně.

- **Fond mobility – jarní kolo**

Sekční termín fondu mobility byl stanoven na **17. 3. 2023** (k rukám pí. Dvořáčkové).
Fakultní termín byl stanoven na 24. 3. 2023.

– Praxe studentů MSSCH

Proděkan Němec informoval o každoroční realizaci praxe žáků z Masarykovy střední školy chemické na katedrách Chemické sekce a požádal vedoucí kateder o zjištění zájmu o vedení těchto žáků, do konce března 2023.

Termíny, ve kterých se případná praxe v počtu 8–10 žáků, uskuteční jsou:

Jarní termín 15. 6. – 28. 6. 2023

Podzimní termín 5. 9. – 18. 9. 2023

– Přihlášení studentů do bakalářských studijních programů

Členové VRS byli informováni o počtu přihlášených studentů do bakalářských studijních programů. Informace byly zaslány vedoucím kateder a garantům jednotlivých programů.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

4. Věda a výzkum

– Sdílená tabulka pro evidenci „velkých“ přístrojů Sekce

Vedoucím kateder bylo připomenuto doplnění soupisu sekčních přístrojů, jejich specifikací a kontaktních osob za jejich katedry do sdílené tabulky. Po jejím doplnění bude zveřejněn link na tabulku na webové stránce Sekce.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

– Atestace 2023

Proděkan Němec připomněl vedoucím kateder povinnost včasného doplnění přímé výuky v rámci parametrů PED atestovanými pracovníky do sdílených tabulek. Dále zopakoval povinnost pro všechny atestované pracovníky vyhotovit sebehodnocení pro atestované období.

VRS diskutovala zasílání linků na sdílenou tabulku pro doplnění tabulky PED.

Proděkan Němec tento požadavek probere s pracovníky zaměstnaneckého oddělení.

Členové VRS odsouhlasili termín provedení atestací dne **18. 5. 2023**.

– Vedoucí katedry biochemie

Členové VRS byli informováni, že od 15. 3. 2023 bude funkci vedoucí katedry biochemie vykonávat prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. Proděkan Němec poděkoval stávajícímu vedoucímu katedry prof. Hodkovi za jeho práci.

– **Rozpočet Sekce na rok 2023**

Proděkan Němec informoval o přípravě rozpočtu fakulty. Požádal o vyjádření, zda vedoucí kateder chtějí nějakým způsobem měnit stávající algoritmus při výpočtu rozdělení prostředků sekčního rozpočtu. Členové VRS žádnou změnu neiniciovali.

– **COOPERATIO – vyčíslení INV prostředků pro žádost na rok 2023**

Členové VRS byli informováni o možnosti konvertování prostředků projektu Cooperatio na INV prostředky. Případné návrhy zašlou vedoucí kateder do 10. 3. 2023 na Sekci chemie. Následně budou závazně předány na děkanát. Do žádosti je potřeba uvádět částku včetně DPH a informaci na co budou prostředky použity. Proděkan Němec připomněl, že v roce 2023 bude Sekce také platit objednaný NMR spektrometr.

– **Projekty SVV a UNCE**

Prof. Štěpnička požádal, aby KD vzneslo dotaz na rektorát na případné pokračování projektů SVV a UNCE v příštích letech. Na toto téma proběhla krátká diskuze.

– **Spotřeba kapalného a plynného dusíku**

Členové VRS byli informováni o celkových nákladech na spotřebu dusíku v uplynulém roce (celkem cca 500.000,- Kč). Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o rozhodnutí, zda náklady na dusík bude i nadále hradit Sekce chemie nebo zda se budou rozpočítávat na jednotlivé katedry dle jejich spotřeby. Na toto téma proběhla krátká diskuze, ve které se členové VRS vyjádřili pro zachování stávajícího modelu, kdy bude hradit veškeré náklady na dusík centrálně Sekce chemie.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

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

- Informoval o novém Newsletteru, zejména o Nadaci Experientia, která aktuálně vypisuje dva dotační tituly.
- Informoval o probíhající diskuzi o dokládání zdravotní způsobilosti ke studiu od přijímaných studentů. Na toto téma mezi členy VRS proběhla krátká diskuze. Členové VRS **nepodporují dokládání zdravotní způsobilosti** jako podmínku pro přijímací řízení.
- Informoval o přípravě výběrového řízení na novou agenturu pro zajištění noční ostrahy budovy. Agentura bude v noci a o víkendech zajišťovat společně ostrahu budovy děkanátu a Chemického ústavu. Členové VRS tento koncept vzali na vědomí.
- Vedoucím kateder byla rozeslána informace o možnosti řetězení pracovních poměrů u zaměstnanců, kteří jsou najímáni na dobu určitou na konkrétní projekty.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

– Ceny na březen 2023

Cena Neuron za celoživotní přínos vědě

Vědci a vědkyně jsou oceňováni v oborech biologie, computer science, fyzika, chemie, matematika, medicína a společenské vědy. Každý rok se uděluje jedna cena ze sedmi oborů. Ocenění doprovází osobní finanční prémie v hodnotě 2 000 000 Kč, která je určena k osobní potřebě.

Cena Neuron pro mladé nadějně vědce

Vědci a vědkyně jsou oceňováni v oborech biologie, computer science, fyzika, chemie, matematika, medicína a společenské vědy. Ocenění doprovází osobní finanční prémie v hodnotě 500 000 Kč, která je určena k osobní potřebě.

Termín: do 31. 3. 2023

Cena Jean Marie Lehna za chemii

Udělováno mladým českým vědcům za kvalitu jejich výzkumných prací realizovaných v rámci magisterských či doktorandských studií.

Cena Sanofi za farmacii

Udělováno mladým českým vědcům za kvalitu jejich výzkumných prací realizovaných v rámci magisterských či doktorandských studií.

Soutěž monografií

Udělováno za monografie vykazované v daném roce.

Informace o všech cenách jsou uvedeny ve **sdíleném harmonogramu cen**.

– Termíny pro rekonstrukci posluchárny CH1

VRS diskutovala harmonogram rekonstrukce posluchárny CH1. S ohledem na podmínky VZ pro dodavatele bylo nakonec odsouhlaseno období od 1.6. do 30.9. 2023.

– Vzpomínkový seminář na prof. Nachtigalla

Prof. Obšil informoval členy VRS o tom, že KFMCH bude pořádat vzpomínkový seminář věnovaný prof. Nachtigallovi, který se bude konat 12. 4. 2023 od 14:00 v učebně CH2. Oficiální pozvánka bude rozeslána na katedry s prosbou o potvrzení případné účasti.

– Administrátoři AV techniky poslucháren

Doc. Kubiček požádal o určení pracovníků, kteří budou zajišťovat provoz AV techniky poslucháren. Proděkán Němec požádal vedoucí kateder o dodání jmen, telefonů a e-mailových adres jednoho až dvou pracovníků z každé katedry, do konce března.

Další jednání VRS se bude konat 13. 4. 2023.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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