

Zápis ze zasedání VR chemické sekce
dne 13. 4. 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. Veselý, doc. Teplá

Hosté:

Omluveni: prof. Štěpnička

1. Schválení zápisu z VRS ze dne 9. 3. 2023

Závěr: Členové VRS schválili zápis jednomyslně.

2. Studijní záležitosti

- Návrh na složení habilitační komise ke jmenování **RNDr. Václava Tyrpeka, Ph.D.**, odborného asistenta na katedře anorganické chemie, **docentem pro obor Anorganická chemie**

Předseda komise:

Prof. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. PřF UK, katedra anorganické chemie

Členové komise:

Prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D. Masarykova univerzita Brno,
Ústav chemie

Prof. Dr. Ing. David Sedmidubský VŠCHT Praha,
Fakulta chemicko-technologická

Prof. Ing. Jan John, CSc. ČVUT Praha,
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Prof. RNDr. Ladislav Kavan, CSc., DSc. ÚFCH Jaroslava Heyrovského, AV ČR

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

- **Návrh na změnu ve složení oborové rady doktorského studijního programu Analytická chemie.**

Předseda oborové rady doktorského studijního programu Analytická chemie prof. RNDr. Jiří Zima, CSc. navrhuje následující změny ve složení oborové rady, které OR schválila dne 28. 3. 2023:

nové členky:

doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D. docentka katedry analytické chemie PČF
RNDr. Jana Olšovská, Ph.D. pracovnice Výzkumného ústavu pивovarského a sladařského, Praha

a uvolnit z členství:

doc. RNDr. Ivana Jelínka, CSc., který ukončil pracovní poměr na fakultě.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh 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 nehabilitovanou školitelku doktorských studentů

RNDr. Elišku Novákovou, Ph.D., odbornou asistentku katedry analytické chemie.

Usnesení: Členové VRS schválili návrh jednomyslně.

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

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

Usnesení: Členové VRS schválili podklady pro akreditaci jednomyslně.

- **Podněty k návrhu Harmonogramu výuky v akad. roce 2023/2024**

Prod. Němec požádal vedoucí kateder o dodání podnětů k plánovaným úpravám **Harmonogramu výuky 2023/2024** do pátku 14. 4. 2023. Na toto téma proběhla krátká diskuze. Přípomínky budou předány proděkanu Chromého a budou projednány na KD.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

- **Program Bakalář plus**

Proděkan Němec informoval o současném stavu programu Bakalář plus, který probíhá na různých sekcích s různou intenzitou. Proděkanka Teplá informovala o výsledcích průzkumu spokojenosti studentů s pořádanými aktivitami v rámci tohoto programu. Na toto téma proběhla krátká diskuse.

Závěr: VRS pověřila proděkanku Teplou, aby tlumočila podporu interní diskuzi o změně (zrušení tohoto programu).

4. Věda a výzkum

– Sdílená tabulka – informace o sekčních přístrojích

Členové VRS byli informováni, že tabulka pro „velké“ sekční přístroje je již doplněna a bude po konečné úpravě zveřejněna na webové stránce fakulty.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

5. Provozní záležitosti

– Doplnění PED tabulek pro atestační řízení

Prod. Němec informoval členy VRS, že zaměstnanecké oddělení neplánuje rozesílání upozornění o potřebě doplnění tabulek s PED parametry v rámci atestačních řízení pro jednotlivé atestované zaměstnance. Na toto téma proběhla krátká diskuse, na základě které prod. Němec bude hledat se zaměstnaneckým oddělením cestu k centrálnímu upozornění pro všechny zaměstnance, kterým vzniká pracovní poměr na dobu neurčitou.

– Aktualizace Karolínky

Členové VRS byli požádáni, aby upozornili jednotlivé garanty programů na probíhající aktualizaci Karolínky.

– Využití maturitního období na středních školách

Prod. Němec informoval o rozhodnutí RUK, že termín maturit, tj. 15. – 25. 6. 2023, bude pro nematurující studenty využit k exkurzím na fakulty UK. Na Chemické sekci se bude jednat o informativní semináře. Termíny jsou v jednání prostřednictvím OVV.

– Nominace zaměstnanců, kteří budou proškoleni pro pokročilé použití AV techniky v přednáškových místnostech

Za každou katedru byli nominováni 2 zaměstnanci, kteří budou pokročile ovládat AV techniku v přednáškových místnostech a jejich jména byla doplněna do sdílené tabulky. V nejbližší době bude domluven termín jejich proškolení kol. Vrbatou.

– Rozpočet sekce na rok 2023

Prod. Němec poděkoval doc. Jindřichovi za rozeslání aktualizovaného pedagogického výkonu a dále informoval o rozeslání podkladů pro dělení prostředků programu Cooperatio a požádal vedoucí kateder o kontrolu záznamů.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

6. Zprávy z KD

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

- Do etické komise fakulty byl nominován prof. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.
- Na KD proběhla diskuze o potenciálním zneužití nástrojů umělé inteligence (např. Chatbot) při studiu (plné znění je v zápisu z KD ze dne 13. 3. 2023). Užití umělé inteligence (AI) není možné v diplomových pracích studentů zcela zabránit. Je nutné ale upozornit studenty, aby toto využití v práci citovali. Nepřípustné je však použití AI v rámci zkoušení. Na toto téma proběhla krátká diskuze.
- Na úrovni RUK probíhá diskuze o „průmyslových doktorátech“. Nejdále je s touto problematikou MFF.
- V rámci fakulty je program Erasmus na Chemické sekci využíván jen minimálně. Prod. Němec požádal dr. Hraníčka o zaslání informací vedoucím kateder o zjednodušení podmínek při podávání žádostí v rámci studia a stáží programu Erasmus.
- Vznikla certifikační agentura UK, která bude zprostředkovávat vybrané produkty k certifikaci fakultní veřejností. Zástupci certifikační agentury přijdou představit na KD své plány.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

7. Různé

- **Vydavatelství pro digitální knihy**

Prof. Hodek informoval o hledání vydavatelství k vydání digitální knihy. Informoval o možnostech vydavatelství FutureBooks a o možném prezentování tohoto vydavatelství na sekci. Na toto téma proběhla krátká diskuze. Prof. Hodek zašle prod. Němcovi a prod. Teplé informace o tomto vydavatelství.

– **Hodnocení RVH navazujících magisterských programů**

Doc. Kubíček informoval o ukončení hodnocení vybraných magisterských programů, a poukázal na některé nedostatky. U NMgr. programů Chemie a fyzika materiálů a Medicinální chemie RVH doporučila zvážit spojování těchto programů s programy Anorganická chemie a Organická chemie. Nicméně celkově výsledek hodnocení dopadl velice dobře.

– **Spolupráce na školení středoškolských studentů**

Dr. Hraníček informoval o přípravném praktickém soustředění osmi nejlepších řešitelů Chemické olympiády, které bude probíhat na katedře analytické chemie. Čtyři nejlepší z nich budou ČR reprezentovat na Mezinárodní chemické olympiádě. Proděkan Němec požádal vedoucí kateder o podporu podobných aktivit.

Závěr: Členové VRS vzali informace na vědomí.

Další jednání VRS se bude konat 11. 5. 2023.

Zapsala: Ladislava Dvořáčková

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