

# ZÁPISNICA

zo stretnutia Rady pre študijný program Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.)  
a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)  
konanej dňa 26.10. 2023

Prítomní: prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.; doc. RNDr. Cyril Rajnák, PhD.; doc. Ing. Jozef Sokol, CSc.; Mgr. Peter Nemeček, PhD.; RNDr. Terézia Bridová

Nepřítomní/ospravedlnení: Ing. Rastislav Fabiny

V úvode prof. Titiš privítal všetkých členov Rady pre študijný program (RŠP) Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) a predstavil nasledujúci program:

## Program

1. **Zhodnotenie súladu ŠP so štandardmi SAAVŠ a s Vnútorým systémom kvality UCM ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)**
2. **Dotazníky zamestnávateľov - Hodnotenie kvality ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) za rok 2022 zamestnávateľmi absolventov**
3. **Zhodnotenie celkového profilu kvality päťice pre jednotlivé ŠP v študijnom odbore Chémia pre ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)**
4. **Rôzne**
5. **Záver**

Nikto z prítomných nemal výhrady k programu a preto RPŠ schválila program stretnutia.

1. **Zhodnotenie súladu ŠP so štandardmi SAAVŠ a s Vnútorým systémom kvality UCM ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)**

Prof. Titiš v krátkosti objasnil členom RPŠ, čo je periodické hodnotenie ŠP po štandardnej dĺžke štúdia. V krátkosti predstavila vybrané body pokrývajúce plnenie štandardov SAAVŠ ako aj VHS UCM.

- zapojenie zamestnávateľov, študentov a ďalších zainteresovaných strán

Rada pre ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) pravidelne zasadá a hodnotí študijný program vo všetkých stupňoch štúdia a jeho súlad s štandardmi SAAVŠ a VHS UCM, čoho dôkazom sú zápisnice dostupné na fakultnej stránke.

- zhodnotenie, či uskutočňovanie ŠP, hodnotenie študentov a dosahované výsledky vzdelávania sú v súlade s aktuálnymi poznatkami, technologickými možnosťami, potrebami spoločnosti, potrebami študentov a očakávaniami zamestnávateľov a ďalších externých zainteresovaných strán

Na základe dokumentov (najmä odporúčaný študijný plán, informačné listy predmetov, opis študijného programu ako aj ciele vzdelávania), RŠP konštatuje, že hodnotené ŠP sú v súlade s aktuálnymi poznatkami, technologickými možnosťami, potrebami spoločnosti, potrebami študentov a očakávaniami zamestnávateľov.

- zhodnotenie, či je pre študentov ŠP vytvorené podporné a efektívne vzdelávacie prostredie

Na základe dokumentov (najmä opis ŠP alebo Vnútoraná hodnotiaca správa, časť VII), RŠP konštatuje plnenie tohto kritéria.

- zhodnotenie, či sú zabezpečené dostatočné priestorové, personálne, materiálne, technické, infraštruktúrne, informačné a finančné zdroje na uskutočňovanie ŠP a ďalších súvisiacich činností

Na základe dokumentov (najmä opis ŠP, Vnútoraná hodnotiaca správa, časť VII), RŠP konštatuje plnenie tohto kritéria.

- zhodnotenie, či študenti ŠP majú aspoň raz ročne možnosť vyjadriť sa ku kvalite ŠP, kvalite učiteľov, kvalite podporných služieb a kvalite prostredia

Na základe dokumentov (Vnútoraná hodnotiaca správa, časť X, SP 11.2), RŠP konštatuje plnenie tohto kritéria.

- realizácia periodického hodnotenia v perióde zodpovedajúcej štandardnej dĺžke štúdia ŠP

V rámci ŠP Aplikovaná chémia (Mgr.) sa v roku 2023 uskutočňuje prvé periodické hodnotenie po štandardnej dĺžke štúdia a preto RŠP konštatuje plnenie tohto kritéria. V ďalšom období sa uskutoční prvé periodické hodnotenie po štandardnej dĺžke štúdia pre ŠP Chémia (Bc.).

### **Uznesenie 1/1/2023**

RŠP na základe predložených dokumentov zhodnotila, že ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) je v súlade so Štandardmi SAAVŠ pre študijný program a vnútorným systémom kvality UCM.

## **2. Dotazníky zamestnávateľov - Hodnotenie kvality ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) za rok 2022 zamestnávateľmi absolventov**

Súčasťou periodického hodnotenia je aj dotazníkový prieskum. Hodnotenia ŠP sa zúčastnili vybraní zamestnávateľa. Vzhľadom na možnosť využitia hodnotení ŠP zamestnávateľmi z obdobia zosúladovania študijných programov, boli výsledky spracované práve z týchto hodnotení. Výsledky dotazníkov, vzhľadom na ich charakter, sú dostupné len pre účely FPV UCM na SharePointe FPV UCM, v časti Kvalita a akreditácia --- Hodnotenie kvality ŠP zainteresovanými skupinami s prístupom pre vedenie FPV UCM a osôb zodpovedných za ŠP. Výsledky však boli zaslané aj členom RŠP.

Vo všeobecnosti je možné z hodnotenia zamestnávateľov konštatovať, že zamestnávateľa sú spokojní so ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.). Pre ŠP Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia odporúča jeden zo zamestnávateľov rozšíriť ponuku povinne voliteľných predmetov o laboratórne metodiky v oblasti bioanalytickej chémie. Pri úprave tohto ŠP v predchádzajúcom období bola táto požiadavka akceptovaná a predmet „bioanalytické

postupy v klinických laboratóriách“ je aktuálne súčasťou študijného plánu ŠP Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia.

### **Uznesenie 2/1/2023**

RŠP berie na vedomie hodnotenie ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) za rok 2022 zamestnávateľmi. Vzhľadom na výsledky dotazníkov zamestnávateľmi za rok 2022 aktuálne nenavrhuje predsedovi RŠP žiadne opatrenia.

### **3. Zhodnotenie celkového profilu kvality päťice pre jednotlivé študijné programy v študijnom odbore Chémia pre ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.)**

Prof. Titiš následne otvoril ďalší bod programu a to je zhodnotenie celkového profilu kvality päťic zabezpečujúcich ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.). Materiál mali k dispozícii členovia RŠP. RŠP má povinnosť zhodnotiť kvalitu päťic z pohľadu ich výstupov publikačnej činnosti ako aj výsledný koeficient, ktorý je potrebný deklarovať pre poskytovanie štúdia v študijných programoch vo všetkých stupňoch. Prof. Titiš zhodnotil, že zostavené päťice ako aj ich predložené výstupy spĺňajú nastavené hodnotenie úrovne výstupov tvorivej činnosti na FPV UCM podľa odborov sumarizované na fakultnej stránke (<http://fpv.ucm.sk/images/Nvrh%20kritri%20na%20hodnotenie%20rovne%20vstupov%20tvorivej%20innosti%20pre%20vsetky%20odbory%20.pdf>) schválené VR FPV UCM. Zároveň je potrebné skontrolovať, či všetci zamestnanci FPV UCM, ktorí sú súčasťou päťice spĺňajú podmienky vykázat dve publikácie za posledných šesť rokov, teda v období 2017–2022. Ak toto neplní, je potrebné vykonať nápravu.

### **Uznesenie 3/1/2023**

RŠP pre ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) na základe predloženého dokumentu zhodnotila, že úroveň výsledkov tvorivej činnosti učiteľov profilových predmetov ako aj osoby zodpovednej za študijný program **zodpovedá** stupni štúdia v študijných programoch poskytovaných na FPV UCM podľa kritérií zadefinovaných FPV UCM.

### **4. Rôzne**

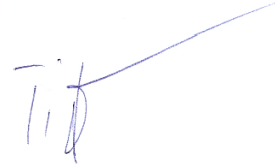
V časti rôzne bol predložený návrh na zmenu zloženia päťice zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP III. stupňa Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia. Dôvodom je ukončenie pracovného pomeru prof. Križanovej. Navrhlo sa, že ju nahradí doc. Ing. Andrea Purdešová, PhD., ktorá predložila všetky potrebné dokumenty (VÚPCH, VTC). Po krátkej diskusii k tomuto bodu RŠP hlasovaním vyjadrila súhlas s predloženým návrhom.

### **Uznesenie 4/1/2023**

RŠP pre ŠP Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.) súhlasí s návrhom zmeny zloženia päťice zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality ŠP III. stupňa Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia tak, ako bol predložený.

## 5. Záver

Na záver sa prof. Titiš poďakoval prítomným členom RŠP za diskusiu a cenné pripomienky, ktoré povedú k zvýšeniu kvality ŠP Chémia (Bc.), Aplikovaná chémia (Mgr.) a Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia (PhD.). Zároveň poznamenal, že celá zápisnica bude na SharePointe FPV UCM a výpis uznesení bude zverejnený na stránke fakulty.



V Trnave 26.10.2023

prof. RNDr. Ján Titiš, PhD.

