



Zápisnica č. 61/2026

zo 49. zasadnutia Rady pre vnútorné overovanie kvality UPJŠ v Košiciach
19. 2. 2026, Veľká zasadačka Rektorátu UPJŠ Šrobárova 2, Košice

Prítomní členovia RVK UPJŠ:

MAREKOVÁ, Mária, prof. Ing., CSc.; HOFIERKA, Jaroslav, prof. Mgr., PhD.; DOBROVIČOVÁ, Gabriela, prof. JUDr., CSc.; HUTNÍK, Ondrej, prof. RNDr., PhD.; KOREŇOVÁ, Darina, PhDr., PhD., univ. doc.; MIROŠŠAY, Andrej, RNDr., PhD.; ŽUĽOVÁ, Jana, doc. JUDr., PhD.

Zástupcovia študentov:

HOCKICKOVÁ, Juliana, Bc.; MATYI, Štefan, PharmDr.

Zástupcovia zamestnávateľov:

HUČKOVÁ, Miriama; LACKO, Radoslav, JUDr.; LENÁRTOVÁ, Renáta, MUDr., PhD.; MIŠKECH FRIČOVÁ, Veronika

Ospravedlnení členovia RVK UPJŠ:

BRODŇANSKÁ, Erika, doc. Mgr., PhD.; MOROCHOVIČ, Radoslav, prof. MUDr., PhD.; MAXIMOV, Dominik, Mgr.

Hostia:

ORSÁGOVÁ KRÁLOVÁ, Zuzana, RNDr., PhD.

Program:

1. Schválenie programu zasadnutia
2. Schválenie Zápisnice zo zasadnutia RVK UPJŠ zo dňa 22.1.2026
3. Prerokovanie zámeru na vytvorenie nového študijného programu v odbore chémia na Lekárskej fakulte
4. Prerokovanie návrhu na úpravu študijných programov v odbore matematika na Prírodovedeckej fakulte
5. Rôzne

1 Schválenie programu zasadnutia

Program zasadnutia nebol nikým pripomienkovaný a bol schválený v navrhutej forme.

2 Schválenie zápisnice a kontrola uznesení

Zápisnica zo 48. zasadnutia RVK UPJŠ, ktoré sa konalo 22. 1. 2026, bola overená overovateľom, prof. RNDr. Ondrejom Hutníkom, PhD. Po overení zápisnice boli tajomníčke RVK UPJŠ doručené pripomienky formálneho charakteru, ktoré boli zapracované do finálnej verzie zápisnice. Zápisnica bola následne

zverejnená na webovom sídle UPJŠ v časti Vnútorný systém zabezpečovania a overovania kvality, v univerzitnom Repozitári dokumentov a tiež v MS Teams – tím UNI RVK UPJŠ.

Zápisnica bola schválená všetkými prítomnými členmi RVK UPJŠ.

3 Prerokovanie zámeru na vytvorenie nového študijného programu v odbore chémia na Lekárskej fakulte

Dňa 9. 2. 2026 predložil dekan UPJŠ LF, prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., návrh na vytvorenie nového študijného programu lekárská chémia a klinická biochémia v odbore chémia (II. stupeň, denná forma, SJ a AJ).

V úvode uviedla predsedníčka RVK UPJŠ, prof. Ing. Mária Mareková, CSc., že predložený zámer posudzoval za Panel pre lekárske a zdravotnícke študijné programy prof. MUDr. Radoslav Morochovič, PhD. Vzhľadom na jeho ospravedlnenie zo zasadnutia zreferovala jeho vyjadrenie, v ktorom odporučil zmenu názvu tak, aby viac vystihoval zaradenie študijného programu na Lekárskej fakulte. Vzhľadom na to, že navrhovaný ŠP je zaradený pod odbor chémia, dokumentáciu k ŠP posudzoval aj Panel pre prírodovedné ŠP.

Predseda Panelu, prof. RNDr. Ondrej Hutník, PhD. uviedol, že sa oboznámil s podkladmi a výstupy tvorivých činností hodnotil podľa kritérií pre odbor chémia. Vyjadril obavu z možného precedensu do budúcnosti, ktorý by umožňoval vytváranie nových študijných programov v odboroch, ktoré nie sú primárne pre danú fakultu. Zdôraznil, že nespochybňuje odbornú kvalitu garančnej trojice z Ústavu lekárskej a klinickej biochémie, podľa jeho názoru je ale program obsahovo bližší zdravotníckym vedám než odboru chémia. Zároveň vyjadril očakávanie, že program vznikne ako spoločný projekt pracovísk s cieľom dosiahnuť synergický efekt.

Prof. Mareková uviedla, že participácia na programe bola navrhovaná Ústavu chemických vied (ÚCHV) PF UPJŠ a bola tiež diskutovaná s dekanmi oboch fakúlt. Na Lekárskej fakulte už existuje študijný program laboratórne vyšetровacie metódy na I. stupni štúdia, o ktorý je vysoký záujem a ktorého absolventi majú záujem pokračovať na magisterskom stupni. Zdôraznila, že legislatíva vyžaduje, aby bol študijný program pre výkon regulovaného povolania laboratórny diagnostik akreditovaný v odbore chémia. Vyjadrila kladný postoj k zmene názvu programu a zároveň otvorenosť k zapojeniu pracovníkov Prírodovedeckej fakulty do výučby.

MUDr. Renáta Lenártová, PhD., ako zástupkyňa zamestnávateľov v RVK UPJŠ, uviedla, že majú pozitívne skúsenosti s absolventmi daného smeru. Vidí priestor na spoluprácu s PF, napríklad zapojením študentov do práce v laboratóriách na Prírodovedeckej fakulte, napríklad aj pri riešení diplomových prác.

Miriám Hučková poukázala na skúsenosti zo spolupráce v rámci IT Valley a inovačných aktivít v medicínskom sektore. Zdôraznila význam medzisektorovej spolupráce a interdisciplinárneho prepájania odborností.

RNDr. Andrej Miroššay, PhD. zdôraznil, že nejde o konkurenčný boj medzi pracoviskami. Bakalársky stupeň má podľa neho poskytovať základné zručnosti a umožniť študentom rozhodnúť sa o ďalšom smerovaní. Uviedol príklady zahraničných programov, kde je o podobné štúdium vysoký záujem, a poukázal na meniace sa požiadavky trhu práce. Moderná diagnostika si vyžaduje interdisciplinárne tímy kombinujúce chémiu, biológiu a informatiku. Podľa jeho názoru je potrebné reagovať na aktuálne potreby praxe a zvýšiť atraktivitu štúdia aj z pohľadu uplatnenia absolventov. Podporil zmenu názvu a smerovanie programu k bioanalytickému zameraniu.

Prof. Mareková doplnila, že program je vo svojej podstate profesijne orientovaný na zdravotníctvo a pripravuje absolventov na regulované povolanie. Obsahuje medicínske minimum nevyhnutné pre prácu v zdravotníctve a je otvorený aj absolventom príbuzných odborov, napríklad informatiky, ktorých je v oblasti bioinformatiky nedostatok.

Prof. Hutník opätovne položil otázku, prečo má byť program zaradený pod odbor chémie, keď existuje odbor zdravotníckej vedy. Prof. Mareková vysvetlila, že zaradenie programu do odboru chémie vyplýva z [platnej legislatívy a príslušnej vyhlášky](#).

Prof. JUDr. Gabriela Dobrovičová, CSc. zdôraznila potrebu rešpektovať zákonné požiadavky a zároveň reagovať na potreby praxe. Poukázala na existenciu interdisciplinárnych študijných programov aj v iných oblastiach.

Prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD. vyjadril obavy z možného napätia medzi pracoviskami a upozornil na citlivosť situácie z pohľadu chemikov. Odporučil osloviť ÚCHV na participáciu na programe, aby sa podporila spolupráca a zlepšili vzťahy medzi pracoviskami.

V diskusii zaznelo, že cieľom programu nie je konkurovať existujúcim študijným programom ani odčerpávať študentov PF, ale reagovať na požiadavky praxe a vytvoriť priestor pre interdisciplinárne vzdelávanie. Členovia rady zároveň vyzdvihli potrebu ďalšej komunikácie a hľadania spoločných foriem spolupráce medzi Lekárskou fakultou a Prírodovedeckou fakultou. Prof. Mareková informovala o predchádzajúcej komunikácii s vedením fakúlt a prečítala podporné stanovisko prof. RNDr. Zuzany Vargovej, PhD., riaditeľky ÚCHV PF UPJŠ.

Uznesenie č. 61/01

RVK UPJŠ **súhlasí so zámerom** na vytvorenie nového študijného programu lekárka chémie a klinická biochémia/Medical Chemistry and Clinical Biochemistry (II. stupeň, denná forma, SJ a AJ) v odbore chémie, ktorý bude realizovaný na UPJŠ Lekárskej fakulte.

Výsledok hlasovania

Počet oprávnených členov RVK UPJŠ: 16

Počet členov, ktorí hlasovali: 13

Počet hlasov za: 10 Počet hlasov proti: 0 Zdržali sa hlasovania: 3

Uznesenie č. 61/02

RVK UPJŠ odporúča zmenu názvu navrhovaného študijného programu a komunikáciu s ÚCHV PF UPJŠ o možnosti participácie na študijnom programe.

Výsledok hlasovania

Počet oprávnených členov RVK UPJŠ: 16

Počet členov, ktorí hlasovali: 13

Počet hlasov za: 13 Počet hlasov proti: 0 Zdržali sa hlasovania: 0

4 Prerokovanie návrhu na úpravu študijných programov v odbore matematika na Prírodovedeckej fakulte

Dňa 9. 2. 2026 predložil dekan Prírodovedeckej fakulty, doc. RNDr. Roman Soták, PhD., návrhy na úpravu študijných programov v odbore matematika:

- matematická optimalizácia, II. stupeň štúdia, denná forma

- matematika, III. stupeň štúdia, denná forma

Návrhy na úpravu z PF predstavil prof. RNDr. Ondrej Hutník, PhD. V prípade magisterského študijného programu *matematická optimalizácia* (MOM) ide o úpravu povinných predmetov realizovaných na základe podnetov študentov. Bolo navrhnuté nahradiť predmet Databázové systémy pre matematikov (6 kreditov) predmetom Databázové systémy (5 kreditov), pričom doterajšie nastavenie neumožňovalo študentom pokračovať v nadväzujúcom predmete, o ktorý bol zvýšený záujem. Zníženie kreditovej dotácie v bloku povinných predmetov o jeden kredit je kompenzované zvýšením minimálneho počtu kreditov v bloku povinne voliteľných predmetov z 30 na 31 kreditov. V doktorandskom študijnom programe *matematika* (Md) sa navrhuje doplnenie nového doktorandského predmetu Algebraické štruktúry do bloku povinne voliteľných predmetov v špecializácii Diskrétna matematika. Potreba zaradenia predmetu vznikla po transformácii doktorandských programov a zániku pôvodného predmetu Univerzálna algebra, pričom nový predmet zabezpečí pokrytie kľúčových tém univerzálnej algebry a podporí odbornú prípravu doktorandov v algebraických témach. Návrhy boli prerokované Radou študijného programu dňa 17. 12. 2025 a schválené Radou ústavu dňa 4. 2. 2026.

Úprava študijného programu *MOM* nadobúda účinnosť od akademického roka 2026/2027 a pre študijný program *Md* od 1. 3. 2026.

Uznesenie č. 61/03

RVK UPJŠ **schvaľuje návrhy** na úpravu študijných programov realizovaných na Prírodovedeckej fakulte:

- matematická optimalizácia, II. stupeň štúdia, denná forma;
- matematika, III. stupeň štúdia, denná forma.

Výsledok hlasovania

Počet oprávnených členov RVK UPJŠ: 16

Počet členov, ktorí hlasovali: 13

Počet hlasov za: 13 Počet hlasov proti: 0 Zdržali sa hlasovania: 0

5 Rôzne

- Pani predsedníčka RVK referovala o posudzovaní žiadostí o akreditáciu habilitačných konaní a inauguračných konaní pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre VŠ. Posudzovanie sa uskutočnilo 5. 2. 2026. Výsledné hodnotiace správy budú zaslané na formálne aj obsahové pripomienkovanie, schválené Výkonnou radou SAAVŠ budú pravdepodobne až v júni.

Zapísala: RNDr. Zuzana Orságová Kráľová, PhD.

Dňa 19. 2. 2026

prof. Ing. Mária Mareková, CSc., v. r.
predsedníčka RVK UPJŠ

Za overovateľku zápisnice bola v súlade s Rokovacím poriadkom RVK UPJŠ určená PhDr. Darina Koreňová, PhD., univerzitná docentka.

PhDr. Darina Koreňová, PhD., univ. doc.
overovateľka