

## ***Zápisnica z rokovania Programovej rady pre študijný program Rádiologická technika, 1. stupeň***

**Zápisnica č. 22**

**Dátum:** 12. február 2026

**Prítomní:** Zasadnutie Programovej rady sa uskutočnilo dištančne; zúčastnilo sa 6 členov Programovej rady.

### **Program rokovania:**

Otvorenie rokovania.  
Schválenie Správy o tvorivej činnosti zamestnancov Katedry rádiologickej techniky za rok 2025.  
Členovia Programovej rady s programom rokovania súhlasia.

### **Predkladateľ:**

doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD., – predsedníčka Programovej rady, osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu;  
PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD., – vedúca Katedry rádiologickej techniky

### **Predkladaná správa o činnosti, zmeny a ich zdôvodnenie:**

Predložená Správa o tvorivej činnosti zamestnancov Katedry rádiologickej techniky za rok 2025 je spracovaná v súlade s článkom 10 ods. 4 vnútorného predpisu č. 7/2021 (Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania SZU).

Správa obsahuje:

- zhodnotenie personálneho zabezpečenia (funkčné miesto docent: 1; odborný asistent: 4),
- zapojenie do riešenia vedeckovýskumných projektov (spolupráca s Akadémiou policajného zboru – projekt „Núdzový stav – krízové riadenie v spoločnosti“ – pokračuje),
- prehľad vedeckých podujatí a aktivít (ŠVOČ FOaZOŠ SZU, 28. 4. 2025 – školiteľ doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.),
- prehľad publikačných výstupov za rok 2025 s uvedením kategórií a kódov záznamov pre akreditáciu.

Na pracovisku boli v roku 2025 evidované unikátne publikačné výstupy spolu: 9, z toho:

O3: 4; O2: 2; V3: 2; V2: 1.

Súčasťou správy sú aj „iné tvorivé a odborné aktivity“ (napr. oponentúra dizertačnej práce) a prehľad konferenčných účasti a školiteľských/ponentských posudkov.

### **Diskusia k uvedeným bodom programu:**

Otvorenie diskusie zúčastnených – stanoviská nižšie

## **Stanovisko predsedníčky Programovej rady, osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:**

Stanovisko predsedníčky Programovej rady a osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

Predsedníčka Programovej rady konštatovala, že predložená Správa o tvorivej činnosti zamestnancov Katedry rádiologickej techniky za rok 2025 je spracovaná v súlade s vnútornými predpismi SZU, obsahuje požadované údaje pre potreby hodnotenia a akreditácie a preukazuje previazanosť tvorivej činnosti s odborom. Odporučila schválenie správy bez pripomienok.

## **Stanovisko za profilové predmety:**

PhDr. Bc. Klára Gébeová, PhD., zodpovedná osoba za profilové predmety vyjadrila súhlas s predloženou správou a konštatovala, že prezentované výsledky tvorivej činnosti sú v súlade s profilom absolventa a zameraním študijného programu. Odporučila schválenie správy v predloženej podobe.

## **Stanovisko študenta**

Slávka Bačárová (denná forma RT) nemala pripomienky a súhlasila s predloženou správou.

## **Stanovisko zástupcu zamestnávateľov**

PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD., nemala pripomienky a súhlasila s predloženou správou.

## **Stanovisko zástupcov absolventa**

Bc. Janka Strápková nemala pripomienky a vyjadrila súhlas s predloženou správou.  
PhDr. Bc. Andrej Lučenič, PhD., MPH, neuviedol pripomienky a vyjadril súhlas s predloženou správou.

## **Záverečné stanovisko Programovej rady**

Programová rada študijného programu Rádiologická technika (Bc.) prerokovala a schválila Správu o tvorivej činnosti zamestnancov Katedry rádiologickej techniky za rok 2025.

### **Hlasovanie:**

za – 6      proti – 0      zdržal sa – 0

**Uznesenie:** Správa o tvorivej činnosti zamestnancov RT za rok 2025 je v súlade s článkom 10 ods.4 vnútorného predpisu č. 7/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

Zapísala: PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD., v. r.

Overila: PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD., v. r.

V Bratislave, dňa 12. 02. 2026

**Príloha:** Správa o tvorivej činnosti zamestnancov Katedry rádiologickej techniky za rok 2025.



Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií

## KATEDRA RÁDIOLOGICKEJ TECHNIKY

### Správa o tvorivej činnosti zamestnancov za rok 2025

v súlade s článok 10 ods.4 vnútorného predpisu č. 7/2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

Katedra rádiologickej techniky hodnotí oblasť tvorivej činnosti v súlade s poslaním, víziou a cieľom tvorivej činnosti na katedre – príprava rádiologických technikov na výkon zdravotníckeho povolania.

#### **Personálne zabezpečenie a kvalifikačný rast tvorivých pracovníkov:**

Funkčné miesto docent: 1

Odborný asistent: 4

#### **Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov a jej využitie pri riešení vedeckých projektov**

##### **Zapojenie do riešenia vedeckovýskumných projektov:**

1. Spolupráca Katedry rádiologickej techniky, FOaZOŠ SZU s Akadémiou policajného zboru v rámci projektu: Núdzový stav – krízové riadenie v spoločnosti - pokračuje.

#### **Zamestnanci katedry publikovali za rok 2025 ako autori a spoluautori vedecké práce:**

##### **Vedecké podujatia v roku 2025**

Študentská vedecká odborná činnosť, FOaZOŠ SZU, 28. 4. 2025

Čerňanský, P., Rataj, G., Szóllósi, Zs., Repán, M.: Proteínové biomarkery a predikcia agresivity nádorov prostaty, školiteľ: doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

#### **Na pracovisku boli v roku 2025 evidované unikátne publikačné výstupy spolu: 9, z toho:**

- O3 – odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu: 4
- O2 – odborný výstup ako časť knižnej publikácie alebo zborníka: 2
- V3 – vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu: 2
- V2 – vedecký výstup ako časť editovanej knihy alebo zborníka (abstrakt): 1

Evidované výstupy spolu: 4 (O3: 3; V3: 1)

**PhDr. GEBEOVÁ Klára, PhD.**

**O3 – Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu – spolu: 3**

- (Gebeová) O3\_001 (CREPČ: 1506874): Gebeová, Klára – Strápková, Janka: Akútne a chronické kožné zmeny po rádioterapii – klinické prejavy, liečba a odporúčania pre prax = Acute and chronic skin changes after radiotherapy... In: Praktická radiologie, roč. 30, č. 3 (2025), s. 10–13.
- (Gebeová) O3\_002 (CREPČ: 1506856): Gebeová, Klára – Košč, Ivan: Historický vývoj PET a produkcia rádiofarmák = Historical development of PET and production of radiopharmaceuticals. In: Praktická radiologie, roč. 30, č. 3 (2025), s. 14–21.
- (Gebeová) O3\_003 (CREPČ: 1442509): Gebeová, Klára (korešpondenčný autor) – Burganová, Andrea: Inovácie v PET zobrazovaní – mikrofluidika, hybridné systémy a teranostika... In: Ošetrovateľský obzor, roč. 22, č. 3 (2025), s. 59–62.

### **V3 – Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu – spolu: 1**

- (Gebeová) V3\_001 (CREPČ: 1345388): Dulanská, Silvia – a kol. (Gebeová ako spoluautor): Determination of activities of <sup>210</sup>Pb in Slovak tobacco and cigarettes: a study on radiological risks. In: Radiation and Environmental Biophysics, roč. 64, č. 1 (2025), s. 191–200. DOI: 10.1007/s00411-024-01098-9.

#### **prof. RNDr. DULANSKÁ Silvia, PhD.**

Evidované výstupy spolu: 5 (O2: 2; V2: 1; V3: 2)

### **O2 – Odborný výstup ako časť knižnej publikácie alebo zborníka – spolu: 2**

- (Dulanská) O2\_001 (CREPČ: 1506811): Mátel, Ľubomír – Dulanská, Silvia: História rádiochemických analýz životného prostredia: od jadrových testov k systematickému monitoringu = History of radiochemical analysis of the environment: from nuclear tests to systematic monitoring. In: XXXI. Konzultačné dni pracovníkov vodohospodárskych rádiologických laboratórií, 1. vyd., Bratislava: VÚVH, 2025, s. 51–57.
- (Dulanská) O2\_002 (CREPČ: 1416346): Mátel, Ľubomír – Dulanská, Silvia: Rýchle metódy stanovenia stroncia a plutónia v prípade mimoriadnej jadrovej situácie. In: Ekomonitor: Sborník konference, Chrudim: Vodní zdroje Ekomonitor, 2025, s. 40–44.

### **V2 – Vedecký výstup ako časť editovanej knihy alebo zborníka – spolu: 1**

- (Dulanská) V2\_001 (CREPČ: 1469374): Adamcová, V. – Ondreičková, K. – Dulanská, S. – a kol.: Effect of inoculation with arbuscular mycorrhizal fungi on metal (Zn and Cu) or radionuclide (<sup>137</sup>Cs) uptake in tomato plants. In: Applied Natural Sciences 2025: Book of Abstracts, Trnava: UCM, 2025, s. 39.

### **V3 – Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu – spolu: 2**

- (Dulanská) V3\_001 (CREPČ: 1345388): Dulanská, Silvia (korešpondenčný autor) – a kol.: Determination of activities of <sup>210</sup>Pb in Slovak tobacco and cigarettes: a study on radiological risks. In: Radiation and Environmental Biophysics, roč. 64, č. 1 (2025), s. 191–200. DOI: 10.1007/s00411-024-01098-9.
- (Dulanská) V3\_002 (CREPČ: 1404963): Wachsmannová, Lenka – Dulanská, Silvia – a kol.: Characterization of gut microbiota composition in colorectal adenoma and carcinoma patients compared to healthy controls. In: Bratislava medical journal, roč. 126, č. 7 (2025), s. 1428–1437. DOI: 10.1007/s44411-025-00177-7.

#### **Iné tvorivé a odborné aktivity :**

Oponentúra dizertačnej práce: Bednár, Dávid (Ing.). Vývoj metodiky skenovacieho merania pôdy pre účely charakterizácie a uvoľňovania lokality do životného prostredia. STU v Bratislave, FEI. Evidenčné číslo: FEI-104396-72523. Oponent: prof. RNDr. Silvia Dulanská, PhD. (2025).

**PhDr. Bc., BURGANOVA Andrea, PhD.**

Evidované výstupy spolu: 1

**O3 – Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu – spolu: 1**

- (Burganová) O3\_001 (CREPČ: 1442509): Gebeová, Klára (korešpondenčný autor) – Burganová, Andrea: Inovácie v PET zobrazovaní – mikrofluidika, hybridné systémy a teranostika = Innovations in PET imaging – microfluidics, hybrid systems and theranostics. In: Ošetrovateľský obzor, roč. 22, č. 3 (2025), s. 59–62.

**PhDr. LUČENIČ Andrej, PhD., MPH.**

Evidované výstupy spolu: 1

**O3 – Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu – spolu: 1**

- (Lučenič) O3\_001 (CREPČ: 1506904): Lučenič, Andrej – Demeová, Laura: Povrchom riadená rádioterapia – moderný štandard v precíznom polohovaní a ožiarení pacienta = Surface-guided radiotherapy... In: Praktická radiologie, roč. 30, č. 3 (2025), s. 4–9.

**Zamestnanci katedry sa aktívne zúčastnili medzinárodných konferencií, kde prezentovali dosiahnuté výsledky formou prednášok a posterov:**

**PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.**

1. Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou. Piešťany, 10. 4. – 12. 4. 2025
2. Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou. Liptovský Ján, 25. 9. – 28. 9. 2025
3. Jarní symposium radiologických asistentů, Brno, 11. 6. – 13. 6. 2025
4. Podzimní symposium radiologických asistentů, ÚVN Praha, 28. 11. 2025

**PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.**

1. Člen predsedníctva, Celoslovenská vedecká konferencia rádiologických technikov s medzinárodnou účasťou. Piešťany, 10. 4. – 12. 4. 2025

**Aktuálne riešené a oponované záverečné práce:**

Meno	Školiteľ/počet	Oponent/počet
prof. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.	4	3
doc. MUDr. Jiří Vaníček, PhD.	0	1
PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.	5	7

PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.	5	4
PhDr. Bc. Andrej Lučenič, PhD., MPH	1	1
MUDr. Margita Pobijáková, PhD., MPH	1	0

**Aktuálne riešené a oponované diplomové práce:**

Meno	Školiteľ/počet	Oponent/počet
PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.	1	0

Vypracovanie školiteľských posudkov Bc. prác:

- Možnosti diagnostiky kardiovaskulárnych ochorení
- Akútne a chronické zmeny na koži a slizniciach po ožiarení, ich liečba
- Fotónová a protónová rádioterapia
- Rádionuklidy pre prípravu PET rádiofarmák

Vypracovanie oponentských posudkov Bc. prác:

- PET/CT pri lokalizácii infekčných a zápalových ložísk
- Manažment liečby pri karcinóme krčka maternice
- Význam diagnostiky a liečba pri ochorení prostaty

**PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.**

Vypracovanie školiteľských posudkov Mgr. diplomových prác:

- Poruchy príjmu potravy. Anorexia a bulímia z pohľadu verejného zdravia

Vypracovanie školiteľských posudkov Bc. prác:

- PET/CT pri lokalizácii infekčných a zápalových ložísk
- Skleróza multiplex
- Diagnostické a terapeutické možnosti pri nemalobunkovom karcinóme pľúc
- Aspekty etiky, edukácie a komunikácie v rádiologickej technike
- Úloha zobrazovacích metód s podozrením týraného dieťaťa

Vypracovanie oponentských posudkov Bc. prác:

- Možnosti diagnostiky kardiovaskulárnych ochorení
- Manažment liečby pri karcinóme konečníka
- Diagnostické a terapeutické metódy pri ochorení mediastína
- Akútne a chronické zmeny na koži a slizniciach po ožiarení, ich liečba
- Rádionuklidy pre prípravu PET rádiofarmák
- Povrchom riadená rádioterapia
- Význam zobrazovacích metód pľúcnej embólie

**PhDr. Bc. Andrea Burganová, PhD.**

Vypracovanie školiteľských posudkov Bc. prác:

- Manažment liečby pri karcinóme konečníka
- Význam zobrazovacích metód pľúcnej embólie
- Diagnostické a terapeutické metódy pri ochorení mediastína
- Liečebné modalitty pri nemelanómových nádoroch kože
- Význam diagnostiky a liečba pri ochorení prostaty

Vypracovanie oponentských posudkov Bc. prác:

- Aspekty etiky, edukácie a komunikácie v rádiologickej technike
- Úloha zobrazovacích metód s podozrením týraného dieťaťa
- Skleróza multiplex

**PhDr. Bc. Andrej Lučenič, PhD., MPH**

Vypracovanie školiteľských posudkov Bc. prác:

- Diagnostika a liečba pečňových metastáz

Vypracovanie oponentských posudkov Bc. prác:

- Liečebné modalitty pri nemelanómových nádoroch kože

**doc. MUDr. Jiří Vaníček, Ph.D.**

Vypracovanie oponentských posudkov Bc. prác:

- Možnosti vyšetrenia srdca v rádiológii

**MUDr. Margita Pobijáková, PhD., MPH**

Vypracovanie školiteľských posudkov Bc. prác:

- Manažment liečby pri karcinóme krčka maternice

**Ceny za vedu, resp. iné ocenenia a vyznamenania získané zamestnancami katedry v roku 2025 za výsledky vo výskume:**

**Prednášková činnosť a postery zamestnancov katedry**

Výstup	Domáce*			Zahraničné*			Spolu	Spolu
	VP	PP	Po	VP	PP	Po	Pr	Po
Počet	-	4	-	-	-	-	4	-

\*rozhodujúce je geografické hľadisko

VP – vyžiadané prednášky; PP – prihlásené prednášky; Pr – prednášky; Po - postery

**Členstvo zamestnancov katedry v zahraničných/domácich výboroch a orgánoch:**

**prof. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.**

- Slovenská nukleárna spoločnosť (SNUS)
- Člen Vedeckej rady FOaZOŠ
- Člen Rady kvality FOaZOŠ SZU

**doc. MUDr. Jiří Vaníček, Ph.D.**

- Člen Vedeckej rady FOaZOŠ SZU

**PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD.**

- Čestný člen odbornej Spoločnosti rádiologických asistentov Maďarska
- Odborný zástupca pre radiačnú ochranu – AGEL, s. r. o.
- Člen Spoločnosti rádiologických asistentov SR

### **Vyhodnotenie internacionalizácie činnosti Katedry rádiologickej techniky za rok 2025**

ERASMUS – Olomouc, Plzeň

- 2 študenti ZS 2024/2025 – 2. ročník
- Mgr. Martin Buček, Masarykova Univerzita, Brno – pozvaný člen skúšobnej komisie štátnych skúšok

### **Správa o tvorivej činnosti je spracovaná z nasledujúcich dokumentov:**

- Výročná správa FOaZOŠ
- Správa o hodnotení vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy FOaZOŠ
- Vyhodnotenia internacionalizácie
- Ďalších vnútorných dokumentov a vnútorných predpisov univerzity
- Odporúčaní programových rád pre jednotlivé stupne k previazanosti tvorivej činnosti s odborom

Správa bola schválená Programovou radou pre študijný program Rádiologická technika dňa ..... 2026

V Bratislave, .....

PhDr. Bc. Klára Gebeová, PhD., v. r.  
vedúca Katedry rádiologickej techniky