

Broj protokola: 114-1-SSST/26

Datum dostave: 26.01.2026,

Komisija za izbor u nastavno-naučno zvanje

Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST

Na osnovu člana 69 stav (1), tačka f), 123.,124,126,tačka d) i 176 Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo, br.36/22), Odluke Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST o raspisivanju konkursa za izbor u naučno-nastavna zvanja, broj:040-VMF108/25 od 03.10.2025.godine, Odluke Senata Univerziteta SSST o davanju saglasnosti o raspisivanju konkursa za izbor u naučno-nastavna zvanja,broj:S-0014-2/25 od 27.11.2025.godine, Vijeće Fakulteta na 109. elektronskoj sjednici održanoj 26.12.2025.godine donijelo je odluku o imenovanju Komisije za izbor u zvanje docenta,u sastavu:

- 1) **Prof. dr. Šekib Sokolović**, emeritus, oblast Anatomija čovjeka, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednik komisije
- 2) **Doc. dr. Deniz Bulja**, oblasti Radiologija i nuklearna medicina, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, član komisije
- 3) **Prof. dr. Semira Galijašević**, oblast Medicinska hemija i biohemija, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica komisije

Konkurs je objavljen u dnevnom listu „Oslobođenje“ dana 04.12.2025.godine i na web stranici Univerziteta SSST. Isti je bio otvoren 15 dana od dana objave (zaključen 18.12.2025.godine). Na objavljeni konkurs prijavio je dostavio jedan kandidat dr. Muris Bečirčić

Nakon detaljnog uvida u pristiglu prijavu i priloženu dokumentaciju kandidata dr.sci.med Murisa Bečirčića, a na osnovu Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST, Komisija Vijeću Medicinskog fakulteta Unvierziteta SSST podnosi slijedeći

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: Muris Becircic
Datum rođenja: 22.06.1988.
Strani jezici: Engleski
E-mail: muris.becircic@ssst.edu.ba
Telefon: +387 63 038 969
Trenutno zaposlenje: Specijalista radiolog

b) Edukacija

Doktorat (PhD)

Medicinski fakultet, Univerzitet u Tuzli
12/2017 – 03/2025

Doktor medicine

Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
09/2007 – 06/2013

c) Dodatne edukacije

- Advanced PAD: Endovascular treatment of CLI, Lisabon, 2024
- Embolization & Deep Max Course, Istanbul, 2024
- Endovascular treatment of CVI with Closurefast, Bratislava, 2024
- Interventional Radiology Observership Programme, Koç University Hospital, Istanbul, 2023
- Percutaneous biliary interventions – VISTA Course, Amsterdam, 2023
- ECR 2022, 2023 – Beč
- Regional Course on Body CT/MRI, Opatija, 2020–2021
- Radiology Congress, Sarajevo, 2017

d) Profesionalno i radno iskustvo

Specijalista radiologije

Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, Klinika za radiologiju
01/2023 – danas

Specijalista radiologije – Odjel interventne radiologije
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu
12/2017 – 01/2023

Specijalizant kliničke radiologije
Klinički centar Univerziteta u Sarajevu

e) Istraživački interesi

Istraživački interesi obuhvataju kliničku i interventnu radiologiju, s posebnim fokusom na CT i MR dijagnostiku, abdominalno i vaskularno snimanje te primjenu minimalno invazivnih endovaskularnih procedura. Posebno je zainteresovan za razvoj i primjenu 3D-printanih fantoma u radiološkim istraživanjima, kao i za vještačku inteligenciju i strukturirane radiološke baze podataka u svrhu unapređenja dijagnostičke tačnosti i kvaliteta slike.

f) Poznavanje rada na računaru

Microsoft Office [Word, Excel, PowerPoint]

2.NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

2.1. UČEŠĆE U NASTAVI

2016-danas Medicinski Fakultet Univerziteta SSST: stručnjak iz prakse na predmetu Anatomija I i II za student Medicine i Stomatologije,

3.NAUČNOISTRAŽIVAČKI I PUBLICISTIČKI RAD

3.1. Aktivno učešće na naučnim skupovima

1. European Congress of Radiology (ECR) 2019, Beč, Austrija, februar–mart 2019 – aktivno učešće (poster prezentacija).
2. European Congress of Radiology (ECR) 2020 – Summer Edition, online, 15–19. juli 2020 – aktivno učešće (prezentacija rada).
3. European Congress of Radiology (ECR) 2020, online, 15–19. juli 2020.
4. European Congress of Radiology (ECR) 2021, online, 3–7. mart 2021.
5. European Congress of Radiology (ECR) 2021 – Summer Edition, Beč / online, 1–3. juli 2021.
6. European Congress of Radiology (ECR) 2022, Beč, Austrija, 13–17. juli 2022.
7. European Congress of Radiology (ECR) 2022, Beč, Austrija, 13–17. juli 2022 – aktivno učešće (poster prezentacija).

8. European Congress of Radiology (ECR) 2023, Beč, Austrija, mart 2023 – aktivno učešće (poster prezentacija).

3.2. Naučni radovi objavljeni u referentnim međunarodnim bazama podataka

1. Bečirčić, M., (2006). Ct Measurement of Appendix Diameter using 3D Phantom: Impact of Image quality or Radiologist Accuracy. *Journal of Radiological Technologies*, Volume 14, *ahead of print*, accepted Nov.2025. Indeksiran u EBSOC, Crossref., COBIS, **Q4**

1. Bečirčić, M., Delibegović, S., Šehić, A., Julardžija, F., Beganović, A., Ljuca, K., Pandžić, A., & Jusufbegović, M. (2024).

Advancing phantom fabrication: Exploring 3D-printed solutions for abdominal imaging research. *Applied Sciences*, 14(18), 8384. Indeksiran u Web of Science – Science Citation Index Expanded (SCIE) (Clarivate), Scopus (Elsevier), EBSCOhost, ProQuest, **Q3**

2. Rudie JD, Lin HM, Ball RL, Jalal S, Prevedello LM, Nicolaou S, Marinelli BS, Flanders AE, Magudia K, Shih G, Davis MA, Mongan J, Chang PD, Berger FH, Hermans S, Law M, Richards T, Grunz JP, Kunz AS, Mathur S, Galea-Soler S, Chung AD, Afat S, Kuo CC, Aweidah L, Villanueva Campos A, Somasundaram A, Sanchez Tijmes FA, Jantarangkoon A, Bittencourt LK, Brassil M, El Hajjami A, Dogan H, **Bečirčić M**, Bharatkumar AG, Farina EMJM, Colak E; Dataset Curator Group; Dataset Contributor Group; Dataset Annotator Group.

The RSNA Abdominal Traumatic Injury CT (RATIC) Dataset.

Radiology: Artificial Intelligence. 2024. Indeksiran u Web of Science – Emerging Sources Citation Index (ESCI), SCImago / Scopus (Elsevier), **Q1**

3. Bulja, D., Strika, J., Jusufbegović, M., Bečirčić, M., Šehić, A., Julardžija, F., Beganović, A., Zukić, F., & Vegar-Zubović, S. (2021).

Effects of axial-loaded magnetic resonance imaging of lumbar spine on dural sac and lateral recesses. *Journal of Health Sciences*, 11(3), 181–185. Indeksirano u Scopus/ SCImago, **Q4**

4. Vegar-Zubović, S., Jusufbegović, M., Bulja, D., Sidran, A., Bečirčić, M., & Behmen, A. (2021). MRI imaging of prenatal-postnatal brain malformations. *Radiology Case Reports*, 16(6), 1511–1513. Indeksirano u ESCI (Web of Science Emerging), **Q4**

4. ORGANIZACIJA MEĐUNARODNIH I DOMAĆIH KONGRESA, SIMPOZIJA I RADIONICA (PROGRAMSKI I ORGANIZACIONI ODBORI)

Bez aktivnosti

5. UČEŠĆA U RADU MEĐUNARODNIH NAUČNIH I STRUKOVNIH UDRUŽENJA I

5. UČEŠĆA U RADU MEĐUNARODNIH NAUČNIH I STRUKOVNIH UDRUŽENJA I RECENZIRANJA RADOVA

5.1. ČLANSTVA U MEĐUNARODNIM NAUČNIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

ESR – European Society of Radiology

CIRSE – Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe

6. BODOVANJE

6.1 Vrednovanja naučnih radova objavljenih u relevantnim publikacijama:

(Smijernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST 22.02 2024; tačka 2.1)

Broj bodova: 18

6.2 Vrednovanja rezultata vezanih za nastavničke sposobnosti i doprinos obuhvataju:

(Smijernice za izbor u akademska zvanja SMS-SSST 22.02. 2024; tačka 2.2)

Broj bodova: 50

Ukupan broj bodova: 68

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Imajući u vidu sve do sada navedeno, članovi Komisije jednoglasno zaključuju da kandidat Dr.sci.med. Muris Becircic ispunjava sve uslove tražene odredbama Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta SSST za izbor u zvanje doceneta za naučnu oblasti Anatomija, te u skladu s tim predlažu Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST prihvatanje ovog Izvještaja i nastavak procedure za izbor kandidata Dr.sci.med. Murisa Becircica u navedeno zvanje.

Sarajevo, 26.01.2026. godine

ČLANOVI KOMISIJE

Prof. dr. Šekib Sokolović, emeritus, predsjednik komisije



Doc. dr. Deniz Bulja, član komisije

Prof. dr. Semira Galijašević, članica komisije