

UNIVERZITET U SARAJEVU- FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU – FAKULTETA ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Stjepana Tomića 1

Sarajevo, 30.04.2024. godine

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Broj; 04 - 2 - 1004/24

Datum; 30.04. 2024 god.

Na osnovu članova 69. i 123. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ 36/22) i članova 111. i 236. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija na 12. redovnoj sjednici održanoj dana 04.04.2024. godine donijelo je Odluku o imenovanju Komisije za izbor nastavnika u zvanje docent broj 04-1-802/24 za naučne oblasti „Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini“ i „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ po Konkursu objavljenom 15.03.2024. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija, u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sc. Adnan Šehić**, vanredni profesor za naučnu oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, predsjednik,
2. **Dr. sc. Amela Sofić**, vanredni profesor za naučne oblasti „Radiologija“ i Nuklearna medicina“ Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli član,
3. **Dr. sc. Fuad Julardžija**, vanredni profesor za naučnu oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija

Konkurs je raspisan za **dva nastavnika u zvanje docent**

Nakon uvida u dostavljene materijale, Komisija konstatuje da su se na raspisani Konkurs objavljen dana 15.03.2024. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija prijavila dva kandidata:

1. **Dr sc Amra Skopljak -Beganović za izbor nastavnika u zvanje docent**
2. **Dr sc Halil Čorović za izbor nastavnika u zvanje docent**

U elaboraciji i ocjeni priložene dokumentacije podnosimo sljedeći:

IZVJEŠTAJ

1. Dr sc Amra Skopljak-Beganović

Biografija

Amra Skopljak-Beganović rođena, 27. novembra 1977. u Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Osnovnu školu i Srednju školu (gimnaziju) završila u Visokom. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu, je završila 2002. godine. Magistarski studij je završila 2009. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli i magistrirala na temu: "Komparacija raspoloživih nuklearno-medicinskih terapijskih metoda sa aspekta efikasnosti i zaštite od zračenja", te stekla zvanje Magistar prirodnih nauka iz oblasti fizike. Dotorski studij je završila 2021.godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu I odbranila disertaciju na temu: "Mogućnosti optimizacije radioloških pretraga srca s aspekta zaštite od ionizirajućeg zračenja", te stekla zvanje doktora fizičkih nauka.

U Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu je zaposlena od septembra 2002.godine, na poslovima medicinskog fizičara, prvo radila na Klinici za nuklearnu medicinu, a poslije u Službi za zaštitu od zračenja i medicinsku fiziku. Nakon uvođenja specijalizacije, od 2022. godine postaje specijalista medicinske fizike. Angažovana je duži period u nastavnom procesu kao ekspert iz prakse na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultetu zdravstvenih studija na predmetima iz Zaštite od zračenja u radiološkim tehnologijama, Dozimetriji u radioterapiji i radioizotopskim tehnologijama i Kontroli kvaliteta rada u radiološkim tehnologijama

Učestvovala je u više projekat Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA) u zemlji I svijetu. Učestvovala je na više projekata tehničke saradnje sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju, preko kojih su se realizovale mnoge edukacije iz oblasti medicinske fizike i zaštite od zračenja, od kojih se mogu izdvojiti one 2004.godine u Hammersmith Hospital u Londonu u trajanju od 6 mjeseci, zatim edukacija u Univerzitetskoj bolnici u Inzbruку u Austriji, 2008. godine, u trajanju od 2 mjeseca i edukacija u bolnici San Gerardo u Monci 2014. godine u Italiji u trajanju od mjesec dana. Učestvovala je na velikom broju kurseva, simpozija i konferencija iz kojih se posebno izdvajaju:

- Radionica i simpozij, „Osiguranje kvaliteta u dijagnostičkoj radiologiji“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2007. godine;
- IAEA kurs, „Regional Training Course on Distance Assistance Training for Nuclear Medicine Technologist Coordinators (DAT programme)“, Vienna, Austria, 2007. godine;
- Estro/IAEA kurs, „Best Practice in Radiotherapy“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2009. godine;
- IAEA/EANM kurs, „EANM Therapy Dosimetry Course“, Beč, Austrija, 2008. godine;
- Kurs, „CBRN Hospital Based Management of Mass Casualty Incidents Course“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2009. godine;
- IAEA kurs, „Zaštita od zračenja u medicini“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2014. godine;
- IAEA kurs „Doze za pacijente i dijagnostički referentni nivoi“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2016. godine;
- EANM kurs, „EANM Radionuclide Therapy-Dosimetry Course“, Vienna, Austria, 2010. godine;
- Vježba, „Komandno-štabna vježba odgovora na radijacioni vanredni događaj kroz projekat Evropske unije za jačanje kapaciteta HBRN zaštite“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2016. godine;
- IAEA kurs, „National Training Course on Optimisation of Procedures in Diagnostic Radiology“, Mostar, Bosna i Hercegovina, 2018. godine.

Učešće na domaćim i međunarodnim konferencijama i kongresima:

- 22nd Annual Congress of the European Associations of Nuclear Medicine – EANM 09, Barcelona, Spain, 2009. godine;
- 23rd Annual Congress of the European Associations of Nuclear Medicine – EANM 10, Vienna, Austria, 2010. godine;
- 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine with Alpe Adria Nuclear medicine symposium; Šibenik, Croatia, 2014. godine;
- 1st Conference on Medical and Biomedical Engineering in Bosnia and Herzegovina, IBU, Sarajevo, 2015. godine;
- International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging (IPET 2015) Vienna, Austria, 2015. godine;
- International Conference on Integrated Medical imaging in Cardiovascular Diseases , Vienna, Austria, 2016. godine;
- 6th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Sofia, Bugarska, 2017. godine;
- Kongres UIMR u FBIH, Fojnica, Bosna i Hercegovina, 2017. godine;
- International Conference on Radiation protection in Medicine: Achieving Change in Practice, Vienna, Austria, 2017. godine;

- 7th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2018. godine.

Kao predavač sam učestvovala na sljedećim skupovima:

- IAEA kurs „Quality Assurance in Computed Tomography and Mamography“, Sarajevo, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2010. godine;
- IAEA kurs, „National Training Course in Nuclear Neurology and Nuclear oncology“, Tuzla, Bosna i Hercegovina, 2013. godina;
- EANM kurs, „Teach the teachers - Course for Nuclear Medicine Technologists from Eastern-Central Europe“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2009. godine;
- Naučni simpozij, „Zaštita od jonizirajućeg zračenja kod medicinske ekspozicije“, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2016. godina;
- IAEA kurs, „IAEA National Training Course on Hybrid Imaging and Molecular Therapy“, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2017. godine.

Član je Udruženja medicinskih fizičara u Bosni i Hercegovini, Aktivno govori engleski jezik

- a) **Naučni radovi objavljeni u časopisima koji prate relevantne međunarodne baze podataka**
 1. Hanić B, Čiva LM, Busuladžić M, Gazibegović-Busuladžić A, Skopljak-Beganović A, Beganović A. (2023). Importance of Patient Dose Evaluation and Optimization in Thorax Computed Tomography. In Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2023 Sep 14 (pp. 242-251). Cham: Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-49062-0_26 \(Scopus\)](https://doi.org/10.1007/978-3-031-49062-0_26)
 2. Beganović, A., Stabančić-Dragunić, S., Odžak, S., & Skopljak-Beganović A. (2021). Estimation of Effective Doses to Patients in Whole Body Computed Tomography with Automatic Tube Current Modulation Systems. In IFMBE Proceedings (Vol. 84, pp. 760-767). Cham: Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-73909-6_86 \(Scopus\)](https://doi.org/10.1007/978-3-030-73909-6_86)
 3. Skopljak-Beganović A., Čiva, L. M., Đedović, E., Zulić Hrelja, S., et al. (2021). Evaluation of the Effectiveness of Protective Aprons in the Primary and Scattered

- Radiation X-Ray Beam. In IFMBE Proceedings (Vol. 84, pp. 817-825). Cham: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-73909-6_93 (Scopus)
4. Skopljak-Beganović A., Čiva, L. M., Jašić, R., Metlić, B., Pašić-Alić, A., & Samek, D. (2021). Use of a Smaller Size Phantom When Measuring Scatter Radiation in Diagnostic and Interventional Radiology. In IFMBE Proceedings (Vol. 84, pp. 826-832). Cham: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-73909-6_94 (Scopus)
 5. Čiva, L. M., Beganović, A., Redžić, M., Lasić, I., Skopljak-Beganović A., & Gazdić-Šantić, M. (2019). Evaluation of Computed Tomography X-Ray Beam Dose Profiles. In International Conference on Medical and Biological Engineering, CMBEBIH 2019 (pp. 137-141). Cham: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-17971-7_21 (Scopus)
 6. Beganović, A., Sefić-Pašić, I., Gazdić-Šantić, M., Jašić, R., Skopljak-Beganović, A., Šehić, A., & Veger-Zubović, S. (2019). Radiation Exposure of Patients in Neonatal Intensive Care Unit. In IFMBE Proceedings (Vol. 73, pp. CMBEBIH 2019). Cham: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-17971-7_19 (Scopus)
 7. Beganović, A., Jašić, R., Gazdić-Šantić, M., Skopljak-Beganović, A., Bešlić, N., et al. (2018). Use of Uptake Values to Estimate the Effective Dose to Patients in Positron Emission Tomography. In IFMBE Proceedings (Vol. 73, pp. 131-135). Cham: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-17971-7_20 (Scopus)
 8. Bašić B, Beganović A, Gazdić-Šantić M, Skopljak-Beganović A, Samek D. Fifteen years of occupational exposure monitoring in the Federation of Bosnia and Herzegovina. Nucl Technol Radiat Prot. 2018;33(4):395-405. doi:10.2298/NTRP180417014B (Sopus)
 9. Beganović A, Sefić-Pašić I, Skopljak-Beganović A, Kristić S, Šunjić S, et al. Doses to skin during dynamic perfusion computed tomography of the liver. Radiat Prot Dosimetry. 2013;153(1):106-111. doi:10.1093/rpd/ncs100 (WoS)
 10. Kučukalić-Selimović E, Valjevac A, Hadžović-Džuvo A, Skopljak-Beganović A, Alimanovic-Alagić R, Brković A. Evaluation of bone remodelling parameters after one year treatment with alendronate in postmenopausal women with osteoporosis. Bosn J Basic Med Sci. 2011 Feb;11(1):41-5. doi:10.17305/bjbms.2011.2622 (WoS)
 11. Beganović A, Bašić B, Gazdić-Šantić M, Kulić M, Spužić M, Skopljak-Beganović A, et al. Occupational and patient exposure in interventional cardiology in Bosnia

- and Herzegovina. Radiat Prot Dosimetry. 2011;147(1-2):102-105.
doi:10.1093/rpd/ncr279 (CC)
12. Bašić B, Beganović A, Samek D, Skopljak-Beganović A, Gazdić-Šantić M. Ten years of monitoring the occupational radiation exposure in Bosnia and Herzegovina. Radiat Prot Dosimetry. 2010;139(1-3):400-402.
doi:10.1093/rpd/ncq006 (Scopus)
 13. Beganović A, Kulić M, Spužić M, Gazdić-Šantić M, Skopljak-Beganović A, Drljević A, et al. Patient doses in interventional cardiology in Bosnia and Herzegovina: first results. Radiat Prot Dosimetry. 2010;139(1-3):254-257.
doi:10.1093/rpd/ncq085 (CC)
 14. Alimanović-Alagić, R., Brković, A., Kučukalić-Selimović, E., & Skopljak-Beganović, A. (2008). Scintigrafija štitne žlijezde kao dijagnostička metoda u evaluaciji oboljenja štitne žlijezde. Medicinski arhiv časopis ljekara/lječnika bih, 62(2). (Ebsco)
 15. Kučukalić-Selimović E, Skopljak-Beganović A, Bešlić N, Begić A, Begović Hadžimuratović S, Dražeta Z. Lymphoscintigraphy and radiation – occupational exposure during sentinel node assay. Bosn J Basic Med Sci. 2006;6(4):42-44.
doi:10.17305/bjbms.2006.3118 (Scopus)
 16. Begić A, Kučukalić-Selimović E, Obralić N, Durić O, Lačević N, Skopljak A. Correlation between bone scintigraphy and tumor markers in patients with breast carcinoma. Bosn J Basic Med Sci. 2006;6(1):75-77. doi:10.17305/bjbms.2006.3216
(Scopus)

b) Objavljene knjige

1. Bešlić, N., Milardović, R., & Skopljak-Beganović A. (2023). Upotreba 18F-FDG PET/CT dijagnostike u onkologiji. Sarajevo: Autorsko izdanje.. – 146 str.: ilustr.;24 cm

ISBN 978-9926-33-058-1, COBIDD.BIH-ID54710022

ZAKLJUČAK

Na osnovu naprijed izloženih činjenica, mišljenja i ocjena kandidata, Komisija jednoglasno konstatiše da Dr sc Amra Skopljak- Beganović ispunjava sve propisane uslove za izbor u

predavač i slušalac. Objavio je više radova u časopisima koji prate relevantne međunarodne baze podataka. Učestvovao je na više edukacija, od kojih se može izdvojiti korisnička obuka za kliničku upotrebu PET-CT uređaja u Krakovu, Poljska, od 08. do 10.12.2014. godine. Također je član naučnih i organizacionih odbora mnogih međunarodnih kongresa te tri projektna tima. Zamjenik je urednika časopisa „Radiološke tehnologije“ i član uredivačkog odbora časopisa „Rad Index“. Član je Komore diplomiranih inžinjera medicinske radiologije FBiH, Udruženja inžinjera medicinske radiologije FBiH i EFRS Research Hub Committee. Aktivno govori engleski i njemački jezik.

a) Naučni radovi objavljeni u časopisima koji prate relevantne međunarodne baze podataka

1. Cerić Š, Begić E, Aziri B, Salkica N, Ćorović H, Agić-Bilalagić S, et. al. Myocardial uptake of radionuclide among patients undergoing bone scintigraphy: case series. Galenika Medical Journal. 2024;3(1):78-84.
2. Omerović N, Bego T, Prnjavorac B, Žiga Smajić N, Bećić F, Ćorović H, et al. The use of coagulation markers to evaluate the effectiveness of coronavirus disease (COVID-19) therapeutic protocols. Materia Socio-Medica. 2023;35(4):270-274. doi:10.5455/msm.2023.35.270-274.(Scopus)
3. Omerović N, Bego T, Prnjavorac B, Žiga Smajić N, Bećić F, Ćorović H, et al. Evaluation of the effectiveness of coronavirus disease (COVID-19) therapeutic protocols using inflammatory markers. Acta Informatica Medica. 2023;31(4):244-248. doi: 10.5455/aim.2023.31.244-248.(Scopus)
4. Omerović N, Bego T, Prnjavorac B, Žiga Smajić N, Bećić F, Ćorović H, et al. Evaluation of the effectiveness of coronavirus disease (COVID-19) therapeutic protocols using coagulation markers. Acta Inform Med. 2023; 31(4): 244–248.(Scopus)
5. Ristanić Beroš M, Pašalić A, Tinjak E, Salkica N, Ćorović H, Smajlbegović V, et al. Development and validation of questionnaire for the assessment of occupational exposure and safety in radiology department. International Journal of Medical Reviews and Case Reports. 2022;6(8):59-65. doi: 10.5455/IJMRCR.172-1635857711.

6. Salkica N, Cerić Š, Agić-Bilalagić S, Ćorović H, Hadžimusić S, Julardžija F. A SPECT/CT in I-131 AVID metastatic papillary thyroid carcinoma. International Journal on Biomedicine and Healthcare. 2022;10(1):36-38. doi: 10.5455/ijbh.2022.10.36-38.
7. Ćorović H, Salkica N, Hadžimusić S, Tinjak E, Brčaninović A. Evaluation of usage of bone scan index in assessment of metastatic prostate cancer. Radiološke tehnologije. 2021;11(2):20-26. doi: 10.48026/issn.26373297.2021.12.1.1.
8. Tinjak E, Smajlbegović V, Ristanić M, Salkica N, Hadžimusić S, Ćorović H, et al. Pediatric glioblastoma treated with concurrent radiotherapy and adjuvant temozolomide: a case study of the treatment of pediatric GBM by the technique of volumetric modulated arc therapy. Radiološke tehnologije. 2021;11(2):38-43. doi: 10.48026/issn.26373297.2021.12.1.4.
9. Tinjak E, Smajlbegović V, Beganović A, Ristanić M, Ćorović H, Brčaninović A. Adaptive radiotherapy for head and neck cancer. Radiološke tehnologije. 2020;11(11):9-16. doi: 10.48026/issn.26373297.2020.11.1.2.
10. Salkica N, Ćorović H, Hadžimusić S, Brčaninović A. Influence of F-18 FDG radiotracer application on image quality and SUV values when performing PET/CT study. Radiološke tehnologije. 2020;11(11):3-8. doi: 10.48026/issn.26373297.2020.11.1.1.
11. Ćorović H, Ćorović Kuburović J, Salkica N. Diagnostic accuracy of attenuation correction in perfusion scintigraphy of myocard. International Journal of Medical Reviews and Case Reports. 2019;3(11):753-760. doi: 10.5455/IJMRCR.attenuation-correction-mpi.
12. Salkica N, Šehić A, Julardžija F, Ćorović H. Elimination of the artifacts on myocardial perfusion single photon emission tomography (SPECT) scintigraphy – new prospects. International Journal of Medical Reviews and Case Reports. 2019;3(11):748-752. doi: 10.5455/IJMRCR.MPS-SPECT.
13. Brčaninović A, Delić A, Ćorović H, Salkica N, Šešić Zec T. Magnetic resonance imaging of aggressive septic sacroiliitis – a case study. International Journal of Scientific & Engineering Research. 2019;10(11):1086-1087. doi: 10.13140/RG.2.2.17976.08963.
14. Đozo E, Salkica N, Begić A, Horozić B, Tukić B, Ćorović H, et al. Glycated hemoglobin health management for the patients with diabetes mellitus type 2. International Journal of Scientific & Engineering Research. 2019;10(12):1203-1208.

15. **Ćorović H**, Salkica N, Tukić B, Đozo E. Savremene dijagnostičke metode u nuklearnoj medicini – detekcija CNS oboljenja PET metodom. Radiološke tehnologije. 2019;10(11):13-19.

b) Spisak publikacija u neindeksiranim časopisima i zbornicima (kongresi, simpoziji, savjetovanja)

1. 04.11.2023. – Optimizacija nuklearomedicinskih protokola: primjer perfuzione scintigrafije miokarda. Svjetski dan radiografije (s međunarodnim učešćem). Udruženje diplomiranih inžinjera medicinske radiologije FBiH. Bjelašnica, Sarajevo
2. 21-23.04.2023. – Primjena vještačke inteligencije i mašinskog (dubinskog) učenja u nuklearnoj medicini. Sedmi međunarodni balkanski kongres (s međunarodnim učešćem). Udruženje strukovnih medicinskih radiologa i diplomiranih inžinjera medicinske radiologije Republike Srpske. Jahorina, Istočno Sarajevo
3. 12.11.2022. – Tehnološke inovacije u nuklearnoj medicini. Konferencija radioloških tehnologija – CORT (s međunarodnim učešćem). Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija. Sarajevo. doi: 10.17532/cort.2022.1.5.
4. 09-11.09.2022. – Razvoj nuklearne medicine kroz primjene mašinskog učenja i vještačke inteligencije. Šesti kongres Udruženja inžinjera medicinske radiologije FBiH (s međunarodnim učešćem). Udruženje diplomiranih inžinjera medicinske radiologije FBiH. Neum
5. 03-05.06.2022. – Vještačka inteligencija (AI) i mašinsko učenje (ML) u nuklearnoj medicini. Drugi kongres Udruženja strukovnih medicinskih radiologa i radioloških tehničara Crne Gore (s međunarodnim učešćem). Udruženje strukovnih medicinskih radiologa i radioloških tehničara Crne Gore. Bečići
6. 12–14.04.2019. – Savremene dijagnostičke metode u nuklearnoj medicini – detekcija CNS oboljenja SPECT i PET metodom. XIII stručni seminar - Savremene radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji centralnog nervnog sistema (s međunarodnim učešćem). Udruženje diplomiranih inžinjera medicinske radiologije FBiH. Sarajevo
7. 10.11.2018. – Perfuziona scintigrafija srca kod koronarnih oboljenja. Svjetski dan radiografije - Slikovne metode u kardiologiji (s međunarodnim učešćem). Udruženje diplomiranih inžinjera medicinske radiologije FBiH. Sarajevo

ZAKLJUČAK

Na osnovu naprijed izloženih činjenica, mišljenja i ocjena kandidata, Komisija jednoglasno konstatiše da Dr sc Halil Ćorović ispunjava sve propisane uslove za izbor u zvanje docent na oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ i „Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini“ jer ima sljedeća ostvarenja:

-Odborio je doktorsku disertaciju na temu” „Optimizacija protokola perfuzione scintigrafije miokarda upotrebom antropomorfnog fantoma“

- Objavio je 15 naučnih radova u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama podataka

- Imao prethodno izbor u zvanje asistenta na blast ”Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini“

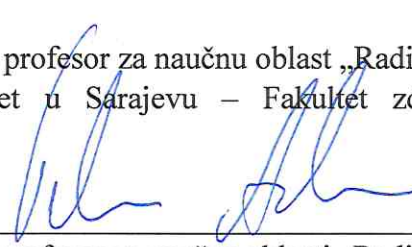
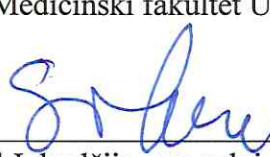
- Učesnik je brojnih edukacija u zemlji i inozemstvu iz Radioloških tehnologija u nuklearnoj medicini.

Na osnovu naprijed izloženih činjenica, mišljenja i ocjena kandidata, Komisija jednoglasno konstatiše Dr sc Halil Ćorović ispunjava sve propisane uslove za izbor u zvanje docent na Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija za oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ i „Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini“.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Komisija zaključuje da oba kandidata: Dr sc Amra Skopljak-Beganović i Dr sc Halil Ćorović ispunjavaju uslove predviđene ovim Konkursom, te komisija jednoglasno predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija da se oba kandidata **Dr sc Amra Skopljak-Beganović i Dr sc Halil Ćorović** izaberu u zvanje **docent** za oblasti Radiološke tehnologije u nuklearnoj medicini” i „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultetu zdravstvenih studija.

KOMISIJA:

1. Dr. sc. Adnan Šehić, vanredni profesor za naučnu oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, predsjednik,

2. Dr. sc. Amela Sofić, vanredni profesor za naučne oblasti „Radiologija“ i Nuklearna medicina“ Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli član,

3. Dr. sc. Fuad Julardžija, vanredni profesor za naučnu oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija


30.04.2024.godine