

UNIVERZITET U SARAJEVU - FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

-Vijeće fakulteta-

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 33/17,) i članova 104 i 205 Statuta Univerziteta u Sarajevu, te Odluke Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija broj: 04-1-1098/22 od 12.05.2022.godine imenovana je Komisija za izbor saradnika u zvanju višeg asistenta na oblast “ **Radiološke tehnologije u radioterapiji**“ po Konkursu objavljenom 08.04.2022. godine u dnevnom listu “Avaz“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sc. Velda Smajlbegović**, docent za oblast „Radiološke tehnologije u radioterapiji“ Univerzitet u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija, **predsjednik**
2. **Dr. sc. Fuad Julardžija**, vanredni profesor za oblast“ Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ Univerzitet u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija, **član**
3. **Dr. sc. Hasan Osmić**, docent za nastavni predmet „ Onkologija“ na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, **član**

Na konkurs koji je objavljen u dnevnom listu „ Avaz“ od 08.04.2022.godine i na web stranici Univerziteta u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu, javio se jedan kandidat:

Mr Mirjana Ristanić Beroš za izbor saradnika u zvanje **Viši asistent**.

Na osnovu primljenog konkursnog materijala Komisija podnosi slijedeći:

IZVJEŠTAJ:

1. Biografski podaci

Mirjana Ristanić Beroš je rođena 13.04.1976.godine u Sarajevu, završila je Srednju zubotehničku školu u Sarajevu. Višu medicinsku školu u Sarajevu, smjer viših radioloških tehničara, završila je 2000. godine, a Fakultet zdravstvenih studija završava 2010. godine sa prosjekom ocjena 8,35. Drugi ciklus studija završila je 2015. godine sa prosjekom ocjena 9,57 i stekla zvanje Magistar radioloških tehnologija. Od 2000. godine je uposlenik Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu gdje obavlja poslove Inženjera medicinske radiologije u oblasti radioterapije. Obavlja poslova pripreme pacijenata za radioterapijski tretman, planiranje i provođenje radioterapije, zaštita od jonizirajućeg zračenja u toku radioterapijskog procesa. Rad sa otvorenim i zatvorenim radioaktivnim izvorima, na teleterapijskim i brahiterapijskim aparatima. Interna edukacija u sklopu poboljšanja rada i kvaliteta usluge za pacijenta, kao i unaprijeđenje profesionalnosti osoblja u radioterapiji. Nakon završetka Master studija 2015. godine, učestvuje kao stručni saradnik u edukaciji studenata Fakulteta zdravstvenih studija, studij Radioloških tehnologija u sklopu praktične nastave kao ekspert iz prakse.

Aktivni je učesnik na brojnim domaćim i međunarodnim edukacijskim programima iz šire oblasti radioloških tehnologija i iz oblasti radioterapije.

2000. godine je bila učesnik jednomjesečne edukacije pod pokroviteljstvom IAEA, Projekat edukacije za rad na Linearnim akceleratorima i planiranje radioterapije, Ljubljana, Slovenija.

2008/9 i 2012/13. godine učešće u ESTRO edukacionim Projektima Train the Trainers Programme; Beč, Austrija.

2018.godine učesnik u Timskom edukacionom projektu IGRT MM (Motion Managment); Gliwice, Poland.

Jedan je od organizatora edukacijskog Kurasa u sklopu ESTRO programa iz oblasti Radioterapije, održanog 2013. godine u Sarajevu.

Član je Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije i strukovnog Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH.

2018. godine je izabrana za saradnika u zvanju asistenta, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, za oblast Radiološke tehnologije u radioterapiji: 01-986-120/18 od 26.09.2018. godine.

2. Objavljeni naučni i stručni radovi i publikacije kandidata

a) Publikovani naučni radovi u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka:

1. Development and validation of questionnaire for the Assessment of Occupational Exposure and Safety in Radiology Department, **Ristanić Beroš M**, Pašalić A, Tinjak E, Salkica N, Čorović H, Smajlbegović V, Topčagić M. International Journal of Medical Reviews and Case Reports; 2022, 6 (8):59-65.
2. 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, Tinjak E, Smajlbegović V, **Ristanić M**, Salkica N, Čorović H, Altumbabić L, Radiološke tehnologije, 2021; 12(1):38-43.
3. Tinjak E, Smajlbegović V, Beganović A, **Ristanić M**, Čorović H, Brčaninović A. Adaptive radiotherapy for head and neck cancer, Radiološke tehnologije, 2020; 11(1): 9-15.

b) Publikovani naučni radovi u časopisima koje prate baze podataka:

1. Tinjak E, Smajlbegović V, **Ristanić M**, Jačević M. Radioterapija postoperativnih glioblastoma i verifikacija tretmana savremenim radioterapijskim tehnikama, Radiološke tehnologije, 2019; 10(1): 24-32.

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG KOMISIJE

Magistar radioloških tehnologija Mirjana Ristanić Beroš je bila izabrana u zvanje asistenta za oblast Radiološke tehnologije u radioterapiji. Objavila je više naučnih i stručnih radova, od toga 3 naučna rada u indeksiranim časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka, 1 rad u

naučnim časopisima koji prati relevantnu bazu podataka. Učesnik je i predavač na više domaćih i međunarodnih stručnih skupova.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i odredbi Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, Komisija jednoglasno konstatuje da kandidat Mirjana Ristanić Beroš ispunjava sve propisane uslove za izbor saradnika u zvanje viši asistent na oblast Radiološke tehnologije u radioterapiji na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija.

Komisija predlaže Nastavno-naučnom Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija da prihvati mišljenje i prijedlog Komisije i **mr Mirjanu Ristanić Beroš** izabere u zvanje viši asistent za oblast „Radiološke tehnologije u radioterapiji“.

Komisija u sastavu:

1. Dr. sci. Velda Smajlbegović, docent za oblast „Radiološke tehnologije u radioterapiji“
Univerzitet u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija, **predsjednik**

SMAJLBEGOVIĆ VELDA

2. Dr. sci. Fuad Julardžija, vanredni profesor za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija **član**

Fuad Julardžija

3. Dr. sci. Hasan Osmić, docent za nastavni predmet „ Onkologija“ na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli., **član**

Hasan Osmić

Sarajevo, 23.05.2022. godine