

UNIVERZITET U SARAJEVOU

-Vijeće fakulteta-

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ br 33/17) i članova 104. i 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Fakulteta, na nastavku 16 sjednice održanom 02.04.2020. godine imenovalo je Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor jednog saradnika u zvanju asistenta za oblast **„Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“** u sljedećem sastavu:

1. **Dr sc Fuad Julardžija**, docent za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, predsjednik,
 2. **Dr sc Adnan Šehić**, docent za oblast“ Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, član.
 3. **Dr sc Aržija Pašalić**, vanredni profesor za oblasti „Okolinsko zdravlje“, „Upravljanje vodom, hranom i ishranom“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, član

Na konkurs koji je objavljen u dnevnom listu „Oslobođenje“ od 07.02.2020.godine i na web stranici Fakulteta, javio se jedan kandidat:

Merim Jusufbegović MA radioloških tehnologija

Na osnovu primljenog konkursnog materijala Komisija podnosi slijedeći:

IZVJEŠTAJ:

BIOGRAFSKI PODACI

Merim Jusufbegović - Magistar radioloških tehnologija rođen je u Jajcu, 23.12.1987.g.

Osnovnu školu završio u Donjem Vakufu. Srednju medicinsku školu završio u Travniku 2005. godine. Prvi ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu završio je 2013.godine s prosječnom ocjenom 8,75. Drugi ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu završio je 2019.godine s prosječnom ocjenom 9,33. Trenutno je student trećeg ciklusa studija Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Od 2015. do 2018.godine je bio uposlenik u Poliklinici Atrijum i radio na poslovima inžinjera medicinske radiologije. Od 2018. godine je uposlenik Klinike za radiologiju KCUS na odjelu Magnetne rezonanse, Kompjuterizirane tomografije i Digitalne subtrakcione angiografije.

Trenutno obnaša funkciju Koordinatora inžinjera medicinske radiologije gdje učestvuje u nadzoru i edukaciji svih inžinjera medicinske radiologije koji su zaposleni na KCUS.

Autor je više stručnih radova kao i učesnik nekoliko stručnih edukacija u zemlji iz radiološke dijagnostike.

Aktivni je učesnik više međunarodnih kliničkih studija koje se provode na KCUS.

Od 2018. godine je stručni saradnik iz praktične nastave na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevo na Oblasti radiološke tehnologije u radiodijagnostici.

Član je Udruženja inžinjera medicinske radiologije Federacije BiH

Član je Komore diplomiranih inžinjera medicinske radiologije Federacije BiH.

RADOVI KANDIDATA

Merim Jusufbegović MA radioloških tehnologija je do sada objavio 7 radova, od toga kao autor 1 i koautor 6 radova u domaćim i međunarodnim časopisima koje prati relevantna baza podataka.

Autor je 3 prezentirana rada (kongresi i seminari)

Objavljeni radovi:

1. Vučković-Hasanović S, Milišić L, Veger-Zubović S, Behmen A, Bektešević H, **Jusufbegović M.** Anatomical variations of the sphenoid sinus on multislice computed tomography and the clinical significance. IJSER. 2019 Sep 25;10(9):289–93.
2. Veger-Zubović S, Prevljak S, Behmen A, Bektešević H, Zubović D, **Jusufbegović M.** Conjoined twins – A case report of prenatal diagnosis of cephalothoracoomphalopagus. Radiography Online. 2019 Oct. - <https://doi.org/10.1016/j.radi.2019.09.007>
3. Julardžija F, Šehić A, Voloder E, **Jusufbegović M**, Bulja D, Konjo H, Kamenjakovic S, et al. Double inversion recovery (DIR) sequences compared to Fluid Attenuation Inversion Recovery (FLAIR) and T2W sequences in evaluation of Multiple sclerosis by magnetic resonance. Int J Med Rev Case Rep. 2019; 3(11):680-683.

[4.] Premilovac A, Šehić A, Julardžija F, **Jusufbegović M.** Magnetno-rezonantna perfuzija (MRPWI) mozga. Radiološke tehnologije. 2019; (10) 33-36.

[5.] Bukvić M, Zerem E, Begić A, Mehmedović A, Veger-Zubović S, Behmen A, **Jusufbegović M**, Šehić A, Julardžija F. Psoas muscle index as indicator of sarcopenia in patients with colorectal carcinoma during oncological treatment. IJSER. 2019 Jul 25;10 (7):599–602.

[6.] **Jusufbegović M**, Voloder E, Julardžija F, Šehić A, Pandžić S, Maksumić T. Sintetska magnetna rezonanca (SyMRI). Radiološke tehnologije. 2019; (10) 3-7.

[7.] Prevljak S, Veger-Zubović S, Bukvić M, Behmen A, Julardžija F, Šito J, **Jusufbegović M**, Šehić A. Visualisation of renal arteries using Time-SLIP and contrast-enhanced MR angiography technique. IJSER. 2019 Jun 25;10(6):483–7.

Kongresi i seminari:

[1.] Stručno predavanje „Slikovne metode u sportskoj medicini“ povodom obilježavanja Svjetskog dana radiografije, 09.11.2019., Sarajevo – Učesnik

[2.] 3. Kongres radiološke tehnologije s međunarodnim sudjelovanjem, 11.-13.10.2019., Primošten – „Visualisation of renal arteries using Time-SLIP and contrast-enhanced MR angiography technique“ Predavač

[3.] Kongres radioloških tehničara i tehničara nuklearne medicine Srbije sa medjunarodnim učešćem, 10.-12.05.2019., Zlatibor – Učesnik

[4.] Stručno predavanje „Cardiac imaging“ povodom obilježavanja Svjetskog dana radiografije, 10.11.2018., Sarajevo – Predavač

Međunarodni istraživački projekti:

Učesnik je 5 međunarodnih istraživačkih projekata

[1.] Državna radionica o optimizaciji u dijagnostičkoj radiologiji - BOH9010 „Strengthening Infrastructure for Radiation Protection of Patients in Medical Exposure“, 22.-24.01.2020., Zenica, Internacionala agencija za atomsku energiju.

[2.] Protokol RAP-CS-01: Multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, active-controlled, parallel groups. Evaluation of the efficacy, safety and tolerability of the combination of metenkephalin and tridecactide (EC-12) neuropeptide compared with interferon beta-1A in patient with relapsing-remitting multiple sclerosis (RRMS).

[3.] Protokol MN39159: An open-lable, single-arm 4-year study to evaluate effectiveness and safety of ocrelizumab treatment in patients with progressive multiple sclerosis.

[4.] Protokol AC-058B301: Multicenter, randomized, double-blind, parallel-group, active-controlled, superiority study to compare the efficiency and safety of ponesimod to teriflunomide in subjects with relapsing multiple sclerosis.

[5.] Protokol RPC01-3001: Multicenter, open-lable extension trial of oral RPC1063 in relapsing multiple sclerosis.

NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

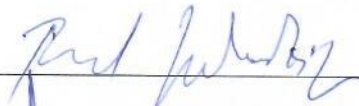
Akademске 2018/2019.godine je angažovan kao stručni saradnik iz praktične nastave na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevo na Oblasti radiološke tehnologije u radiodijagnostici.

MIŠLJENJE I PRIJEDLOG KOMISIJE

Prema dostavljenoj dokumentaciji članovi komisije smatraju da Merim Jusufbegović MA radioloških tehnologija ispunjava sve neophodne uslove i da je kompetentan za izbor u zvanje asistenta za oblast 13. Radiološke tehnologije u radiodijagnostici na Fakultetu zdravstvenih studija u Sarajevu.

Komisija predlaže Nastavno-naučnom vijeću Fakulteta zdravstvenih studija da prihvati mišljenje i prijedlog Komisije o izboru Merima Jusufbegovića u zvanje asistenta za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.

Komisija u sastavu:

1. Doc dr Fuad Julardžija, predsjednik 

2. Doc dr Adnan Šehić, član 
Doc. dr. sci. Adnan Šehić
diploma medicinske
radiologije
3. Prof dr Arzija Pašalić, član, 

Sarajevo, 29.04.2020.godine