

**UNIVERZITET U SARAJEVU**  
**FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA**

**U SARAJEVU,**

Stjepana Tomića 1

Sarajevo, 19.03.2021.godine

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo" br 33/17) i članova 104. i 105. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Fakulteta, na svojoj 21. sjednici održanoj 15.3.2021. godine donijelo je Odluku broj 04-1-469/21 o imenovanju komisije za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika za oblast **"Radiološke tehnologije u radiodijagnostici"** po Konkursu objavljenom 04.02.2021. godine u dnevnom listu „Oslobođenje“ i na web stranici Fakulteta i Univerziteta u Sarajevu, u slijedećem sastavu:

1. Dr. sc. Amela Sofić, vanredni profesor za predmet „Radiologija i nuklearna medicina“ Medicinskog Fakulteta Univerziteta u Tuzli, predsjednik,
2. Dr. sc. Svjetlana Mujagić, vanredni profesor za predmet „Radiologija i nuklearna medicina“ Medicinskog Fakulteta Univerziteta u Tuzli, član,
3. Dr. sc. Arzija Pašalić, vanredni profesor za oblast „Okolinsko zdravlje“ i „Upravljanje vodom, hranom i ishranom“, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, član.

Konkurs je raspisan za **dva nastavnika u zvanje vanredni profesor.**

**Kandidati koji su konkurisali za izbor u zvanje vanredni profesor:**

- **Dr.sc. Fuad Julardžija**
- **Dr.sc. Adnan Šehić**
- Na konkurs se prijavio kandidat

**Dr.sc. Fuad Julardžija**

**za izbor u zvanje VANREDNI PROFESOR,** pa Komisija podnosi sljedeći



# IZVJEŠTAJ

## 1. Biografski podaci

Dr sci Fuad Julardžija, rođen je u Jajcu, 26.06.1978.g. Osnovnu školu završio u Zenici, Srednju medicinsku školu završio u Zenici 1997. godine, Višu medicinsku školu 2000. godine, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu 2007. godine i stekao zvanje Diplomirani inženjer medicinske radiologije.

Odbranio je magistarski rad na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu 2013. godine na temu "Komparacija kvaliteta slike između breath hold sekvenci i navigator gating sekvenci kod pregleda jetre magnetnom rezonansom".

Odbranio je doktorsku disertaciju 2016. godine na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta U Sarajevu na temu "Dijagnostički značaj difuzijske sekvence u pregledu pankreasa magnetnom rezonansom".

Od 2001. godine je bio uposlenik na Klinici za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu na odjelu CT dijagnostike, a od 2006. do 2018. godine na dijagnostici Digitalne subtrakcione angiografije i Magnetne rezonanse.

Od aprila do oktobra 2018. godine bio koordinator Klinike za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu za AKAZ (Agencija za kvalitet i akreditaciju u zdravstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine).

Od oktobra. 2018. godine uposlenik je Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Od 2005 do 2008. godine Instruktor praktične nastave na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu – Radiološke tehnologije u radiodijagnostici.

Od 2008. godine Asistent iz predmeta Radiološke metode na Fakultetu zdravstvenih studija u Sarajevu.

Od 2013. godine Viši asistent za oblast Radiološke tehnologije u radiodijagnostici na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Od 29.11.2017. godine izabran je u zvanje docenta za Oblast radiološke tehnologije u radiodijagnostici. Objavio je 26 radova u indeksiranim domaćim i stranim časopisima koji prate relevantne baze podataka. Učestvovao je na više međunarodnih kongresa i simpozijuma, kao autor izlagač 5 stručnih radova i koautor 10 stručnih radova. Autor je dva univerzitetska udžbenika "Konvencionalne radiološke metode" 2020.godine, " Praktikum iz Kompjuterizirane tomografije" 2015.godine, te koautor dva univerzitetska udžbenika „Tehnike snimanja u radiologiji“ 2013.godine i „Radiološka aparatura“ 2013.godine.

Učesnik je jednog međunarodnog projekta 2018-2019. godine.

Mentor je na pet Završnih radova II ciklusa studija od izbora u zvanje docenta.

Član je organizacionog odbora više stručnih simpozija, seminara, konferencija i kongresa.

Dobitnik je plakete "Rentgen" za najbolji stručni rad, X stručni seminar Udruženja diplomiranih inženjera medicinske radiologije u FBiH. 2011.godine

Član je Udruženja inženjera medicinske radiologije Federacije BiH i Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije Federacije BiH.

Urednik je indeksiranog časopisa "Radiološke tehnologije".

Učesnik više stručnih edukacija u zemlji i inostranstvu iz oblasti zaštite od jonizirajućih zračenja, kompjuterizirane tomografije, digitalne subtraktione angiografije, interventnih procedura u radiologiji i magnetne rezonanse.

Učesnik je edukacije „Pedagoško obrazovanje nastavnika i saradnika“ Rektorat Univerziteta u Sarajevu 2010. godine.

2020. godine položio kurs deset modula dobre kliničke prakse.

2021. godine položio kurs iz menadžmenta doza kod kompjuterizirane tomografije

## **2. Objavljeni naučni i stručni radovi, i publikacije kandidata**

### **2.1. Univerzitetski udžbenici (recenzirani)**

1. **Julardžija F**, Šehić A, Konvencionalne radiološke metode, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2020.godina, ISBN 978-9958-692-25-3 COBISS.BH-ID – 41921030
2. **Julardžija F**, Šehić A, Hasanbegović A, Vegar-Zubović S.“ Praktikum iz Kompjuterizirane tomografije“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2014.godina. ISBN 978-9958-692-12-3 COBISS.BH-ID 21726214.
3. Lincender Cvijetić L., Šehić Dž, Orahovac T., **Julardžija F.**, Šehić A. „Tehnike snimanja u radiologiji“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2013. godina. ISBN 978-9958-692-04-8 COBISS.BH-ID 20337414.
4. Smajlović F., **Julardžija F.** „Radiološka aparatura“ Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2013. godina ISBN 978-9958-692-06-2 COBISS.BH-ID 20550662

### **2.2. Publikovani naučni radovi u časopisima koje prate relevantne međunarodne baze podataka**

1. Sadiković E., Beganović A., **Julardžija F.**, Šehić A., Tatarovac S., Pezo A. The analysis of the subjective image quality of a dental radiogram obtained with a digital and film detector, Radiološke tehnologije, 2020; 11(11):30-34.

2. Bataine O, Vegar-Zubović S, **Julardžija F**, Bajrović J, Salkica N, The role of hybrid positron computed emission tomography in evaluation of metastatic activity in breast cancer, *Radiološke tehnologije* 2020;11 (11): 35-40,
3. Vegar-Zubović S., Izetbegović S., Zukić F., Jusufbegović M., Kristić S., Prevljak S., Šehić A., **Julardžija F.** A case series of chest imaging manifestation of COVID-19, *Radiography*, 2020; 26(4):319-321.
4. Bulja D., Havić J., Vegar-Zubović S., Jusufbegović M., Šehić A., **Julardžija F.**, Fenestration of the vertebral artery presented by computed tomography angiography of the neck's blood vessels: A case study, *Journal of Health Sciences*, 2019; 9(3):177-179.
5. Mačak Hadžiomerović A, Jaganjac A, Avdić D, Katana B, Bojičić S, Pecar M, **Julardžija F**, Development of physiotherapy through the history and education in Bosnia and Herzegovina, *Journal of Health Sciences* 2019;9 (3), 136-143.
6. Šehić A., **Julardžija F.**, Jusufbegović M., Bulja D., Konjo H., Zubović S., Prevljak S., Bajrović J., Perfusion magnetic resonance neuroimaging, *Journal of Health Sciences*, 2019; 9(2):53-60.
7. Konjo H., **Julardžija F.**, Šehić A., Mačak Hadžiomerović A., Jaganjac A., Bojičić S., Branković S., Mahmutović J, Tanović E., The influence of the rehabilitation on the patient recovery after total hip endoprosthesis implantation, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2019; 10 (7):829-832.
8. Bukvić M., Zerem E., Begić A., Mehmedović A., Vegar-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, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2019; 10 (7):599-602.
9. Ališević N., Hidić A., Pljakić A., Konjo H., Šehić A., **Julardžija F.**, Bojičić S., Tukić B., Quality of life of patients before and after implantation of total knee endoprosthesis, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2019; 10(6):1526-1530.
10. Prevljak S., Vegar-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, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2019; 10 (6):483-487.
11. **Julardžija F.**, Šehić A., Voloder E., Jusufbegović M., Bulja D., Konjo H, Kamenjaković S., Vegar-Zubović S., Double inversion recovery (DIR) sequences compared to Fluid Attenuation Inversion Recovery (FLAIR) and T2W sequences in evaluation of Multiple sclerosis by magnetic resonance, *International Journal of Medical Reviews and Case Reports*, 2019; 3(11):680-683.
12. Salkica N., Šehić A., **Julardžija F.**, Čorović 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.
13. Konjo H., Omerović Đ., Šehić A., **Julardžija F.**, Branković S., Mahmutović J., The influence of implantation of total hip endoprosthesis on the life quality, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 2019; 10(4):1413-1417.

14. Sofić A., Husić – Selimović A., Vahidin K., Jahić E., Delić U., Šehić A., **Julardžija F.**, Magnetic resonance imaging (MRI) and transvaginal ultrasonography (TVU) at ovarian pain caused by benign ovarian lesions, *Acta Informatica Medica*, 2018; 26(1):5-18.
15. Šehić A., **Julardžija F.**, Vegar-Zubović S, Sefić – Pasić I., The significance of T2 3D Constructive Interference in Steady State (CISS) sequence use in magnetic resonance imaging (MRI) of lumbosacral spine. *Medical Journal*, 2017; 23(2/3):70-72.
16. Šehić A., **Julardžija F.**, Vegar Zubović S., Sefić-Pašić I., Advantages of T2 weighted three dimensional and T1 weighted three dimensional contrast medium enhanced magnetic resonance urography in examination of the child population, *acta iform med.* 2017;25(1):24-27.
17. **Julardžija F.**, Šehić A., Bukvić M., Smajlović F., Comparison of magnetic resonance diffusion-weighted imaging characteristics between cystic lesions and normal pancreatic parenchyma; *Journal of health sciences*, 2016;6(3):1-5.
18. **Julardžija F.**, Šehić A., Jaganjac D., Voloder E., Mađura S., Vrcić D., Comparison of 3D maximum intensity projection (MIP) reconstruction and 2D T2 half-fourier acquisition single shot turbo spin-echo (HASTE) sequence in magnetic resonance cholangiopancreatography, *Journal of health sciences* 2014;4(1):40-44.

### 2.3. Naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. Premilovac A., Šehić A., **Julardžija F.**, Jusufbegović M., Magnetno-rezonantna perfuzija (MRPWI) mozga, *Radiološke tehnologije*, 2019; 10(1):33-36
2. Jusufbegović M., Voloder E., **Julardžija F.**, Šehić A., Pandžić S., Maksumić T., Sintetska magnetna rezonanca (SyMRI), *Radiološke tehnologije*, 2019; 10(1):3-7

### 2.4. Naučni radovi u zbornicima koje prate relevantne baze podataka

#### (kongresi, simpozijumi, savjetovanja):

1. Šehić A., **Julardžija F.**, „Imaging u sportu“, Stručni skup u sklopu obilježavanja Svjetskog dan radiologije, Hotel Terme Ilidža, 09.11.2019. godine
2. Jusufbegović M., Vegar Zubović S., Prevljak S., **Julardžija F.**, Šehić A., „Visualisation of renal arteries using Time-SLIP and contrast-enhanced MR angiography technique, 3. Kongres radiološke tehnologije s međunarodnim učešćem, Hotel Zora, Primošten, Hrvatska, 11.-13.10.2019. godine
3. Jusufbegović M., Voloder E., **Julardžija F.**, Šehić A., Pandžić S., Maksumić T. „Sintetski MRI“. XIII stručni seminar inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 12-14.04.2019, Hotel Terme Ilidža, 12-14.04.2019. godine
4. Premilovac A., Šehić A., **Julardžija F.**, Jusufbegović M., „Perfuzioni neuroimaging“, XIII stručni seminar inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 12-14.04.2019, Hotel Terme Ilidža, 12-14.04.2019. godine

5. Šehić A., **Julardžija F.**, Jusufbegović M., „Komparacija ASL-a i perfuzije kod MRI mozga / Comparison of ASL and perfusion in brain MRI“, Dani zdravstvenih nauka, Hotel Hils Ilidža, 19-20.12.2018. godine
6. Dizdarević E., Šehić A., **Julardžija F.**, E-learning platforme Internacionalne agencije za atomsku energiju iz radijacionuklearnih tehnologija u medicini / E-learning Platform of International Atomic Energy Agency for Radiation Nuclear Technologies in Medicine“ Dani zdravstvenih nauka, Hotel Hils Ilidža, 19-20.12.2018. godine
7. **Julardžija F.**, Šehić A., „Difuzijsko snimanje Magnetnom rezonansom“, Međunarodni Kongres inženjera med.radiologije u FBiH, Vlašić Maj 2016.godine.
8. Šehić A., **Julardžija F.**, „ Dinamičko MR snimanje dojki“ Međunarodni Kongres inženjera med.radiologije u FBiH, Vlašić Maj 2016.godine.
9. **Julardžija F.**, Šehić A., Jaganjac D., Voloder E., S.Vegar Zubović „Magnetna rezonanca u otkrivanju anomalija fetusa“ III kongres UIMR FBiH, Sarajevo 6-8.6.2014.godine.
10. Šehić A., **Julardžija F.**, Jaganjac D., Voloder E.,Vegar –Zubović S., Magnetna urografija kod djece” III kongres UIMR FBiH, Sarajevo 6-8.6.2014.godine.
11. Jaganjac D., **Julardžija F.**, Šehić A., Voloder E., S.Vegar Zubović, „Magnet cijelog tijela (MRWB)“. III kongres UIMR FBiH, Sarajevo 6-8.6.2014.godine.
12. Šehić A., **Julardžija F.**, "Benefits from participation in educational courses: workshops, seminars, courses, improve the professional profile“, Training Course for Radiotherapy Technologists sponsored by ESTRO/IAEA, KCUS, 24-25.05. 2013.godine.
13. **Julardžija F.**, Šehić A., Voloder E., Hasanbegović A., Merhemić Z., „MR perfuzija mozga” Stručni simpozij UIMR FBiH, Neum, 08.-10.06.2012. godine.
14. **Julardžija F.**, Šehić A., Dizdarević E., „Uticaj MRI kontrastnog sredstva na T1 i T2 relaksaciju" X stručni Seminar udruženja Diplomiranih inženjera med.rad. u FBiH Vlašić- od 20-22.05.2011.godine.
15. **Julardžija F.**, Šehić A., Hasanbegović A., Voloder E. „Snimanje žučnih i pankreatičnih vodova magnetnom rezonancom (MRCP)" Simpozij udruženja Viših radioloških tehničara u FBiH. Neum, od 11-13-05.2007.godine.

## 2.5. Radovi objavljeni u stručnom časopisu

1. Hrnčić S., **Julardžija F.**, Šehić A., Značaj magnetne rezonance za dijagnostiku epilepsije, Radiološke tehnologije, 2014;8(1):18-21.
2. Šeper Selimović S., **Julardžija F.**, Šehić A., Nikšić M., Komparacija CT-a i MRI-a u dijagnostici dermoidne ciste mozga, Radiološke tehnologije, 2012;4(5):14-15
3. Hasanbegović A. **Julardžija F.** Voloder E. Šehić A., Značaj magnetne rezonanse za dijagnostiku hipofize, Radiološke tehnologije, 2012;4(5):18-20
4. **Julardžija F.**, Šehić A., Hasanbegović A., Voloder E., Nikšić M., Merhemić Z., Magnetna rezonanca u ranom otkrivanju anomalija centralnog nervnog sistema, Radiološke tehnologije, 2011;3(1):35-37
5. **Julardžija F.**, Šehić A., Hasanbegović A., Voloder E., Klaustrofobija kao relativna kontraindikacija za MRI pregled, Radiološke tehnologije, 2011;3(2):37-38

6. Šehić A., Voloder E., **Julardžija F.**, Hasanbegović A., MR spektroskopija, Radiološke tehnologije, 2010; 2(1): 27-28

## 2.6. Poster prezentacije

1. **Julardžija F.**, Šehić A; Hasanbegović A; Voloder E; Značaj 3D DSA za evaluaciju intrakranijalnih aneurizmi Neum, Maj 2010 Simpozij UIMR u FBiH
2. Šehić A; **Julardžija F.**; Voloder E; Hasanbegović A; Difuziona traktografija Neum, Maj 2010 Simpozij UIMR u FBiH
3. Voloder E; **Julardžija F.**; Šehić A; Hasanbegović A, Značaj MR angiografije za pregled krvnih sudova mozga Neum, Maj 2010 Simpozij UIMR u FBiH

## 2.7. Međunarodni istraživački projekti

1. Nacionalni projekat u saradnji sa međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA) br BOH9010 „Jačanje infrastrukture zaštite od zračenja pacijenata kod medicinske ekspozicije“ 2018-2019. godina.

## 2.8. Mentorstva završnih radova II ciklusa studija

1. Melisa Borozan, „Značaj Kompjuterizirane radiografije u dokazivanju pneumonije“, završni rad II ciklusa studija, 04. 10. 2019. godine.
2. Dina Moćević, „Značaj klasične radiografije pluća u otkrivanju tuberkuloze pluća“ završni rad II ciklusa studija, 23. 12. 2019. godine.
3. Mirsad Šahat, „Komparacija kvaliteta slike dobijene manuelnom ekspozicijom i automatskom ekspozicijom u radiografiji pluća djece“, završni rad II ciklusa studija, 10. 12. 2020. godine.
4. Tarik Bajrić, „Komparacija klasične mamografske i ultrazvučne tehnike snimanja dojki“ završni rad II ciklusa studija, 15. 10. 2020. godine.
5. Ajla Basara, „Procjena kvaliteta prikaza spondilodiscitisa torakolumbalne kičme za oslikavanje metodama kompjuterizirane tomografije i magnetne rezonanse“, završni rad II ciklusa studija, 15. 07. 2019. godine.

## 2.9. Organizacija kongresa, skupova, savjetovanja

1. Član ogranizacionog odbora prvog međunarodnog webinara u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine na temu „Radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji dojke“ 08.11.2020. godine.
2. Član ogranizacionog odbora Stručni skup u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, u sklopu obilježavanja Svjetskog dan radiologije, na temu „Sport imaging“, hotel Terme Ilidža, 09.11.2019. godine.

3. Član organizacionog odbora XIII stručnog seminara na temu „Savremene radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji centralnog nervnog sistema“ u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, hotel Terme Ilidža, 12-14.04.2019.godine
4. Član organizacionog odbora na međunarodnoj konferenciji „Dani zdravstvenih nauka“ u organizaciji Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, hotel Hils Ilidža, 19-20.12.2018.godine
5. Član organizacionog odbora Stručni skup u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, u sklopu obilježavanja Svjetskog dan radiologije, na temu „Cardiac imaging“, hotel Grand Ilidža, 10.11.2018.godine
6. Član organizacionog odbora VI, VII, IX i X simpozija i stručnog seminara Udruženja viših radioloških tehničara u FBiH i Udruženja diplomiranih inženjera medicinske radiologije u FBiH.
7. Član organizacionog odbora osmog međunarodnog Centralnoevropskog simpozija (EFRS) Evropskog udruženja radiografera, Sarajevo 2008. godine.

### 3. Nastavno-pedagoški rad

Dr.sci. Fuad Julardžija je od 2005.-2008. godine radio kao spoljni stručni saradnik Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu kao instruktor praktične nastave na oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“

Od 2008-2013. godine radio kao spoljni saradnik u zvanju asistenta na predmetu „Radiološke metode“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Od 2013. godine do 2017. godine radio kao spoljni saradnik u zvanju viši asistent na oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

29.11.2017. godine je izabran u zvanje docenta, te do 15.10.2018. godine radi kao spoljni saradnik u zvanju docenta iz oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Od 15.10.2018. godine do danas zaposlen je na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu u zvanju docenta na oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.

### 4. Prijedlog sa obrazloženjem

**Dr. sc. Fuad Julardžija** je biran na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu u zvanje Asistenta na predmetu “Radiološke metode” 2008.godine, te u zvanje Višeg asistenta za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici” 2013. godine. Kao polaznik prve generacije na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2009. godine upisuje Postdiplomski studij na programu “Radiološke tehnologije”. Magistarski rad na temu




„Komparacija kvaliteta slike između breath hold sekvenci i navigator gating sekvenci kod pregleda jetre magnetnom rezonancom“ odbranio je 2013. godine na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, te stekao naučni stepen Magistra zdravstvenih nauka. Doktorsku disertaciju na temu: „Dijagnostički značaj difuzijske sekvence u pregledu pankreasa magnetnom rezonansom“, odbranio je 2016. godine, na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, gdje je stekao naučno zvanje Doktor zdravstvenih nauka. U zvanje docent za oblast “Radiološke tehnologije” na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu je izabran 29.11.2017. godine gdje je danas i zaposlen.

Od prethodnog izbora autor je jednog (1) recenziranog univerzitetskog udžbenika. Objavio je petnaest (15) naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka, dva (2) rada u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka, te šest (6) radova prezentovanih na kongresima, simpozijumima, savjetovanjima. Aktivno je učestvovao u jednom (1) projektu i mentor je pet (5) uspješno odbranijenih Završnih radova II ciklusa studija. Aktivno je učestvovao u organizaciji pet (5) kongresa, skupova, savjetovanja.

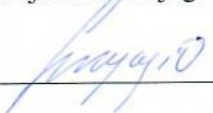
Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata u naučnoj oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Komisija jednoglasno zaključuje da **dr. sc. Fuad Julardžija** ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje **VANREDNI PROFESOR** za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Članovi komisije:


1. Prof. dr. sc. Amela Sofić, predsjednik

\_\_\_\_\_ 

2. Prof. dr.sc. Svjetlana Mujagić, član

\_\_\_\_\_ 

3. Prof. dr.sc. Arzija Pašalić, član

\_\_\_\_\_ 



**UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA U SARAJEVU**

**FORMULAR  
SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU**

<b>Ime i prezime, godina rođenja</b>	<b>Godina doktorata</b>	<b>Godina prethodnog izbora</b>	<b>Izbor u zvanje ili ponovni izbor</b>	<b>Predmet/Oblast</b>	<b>Mentorstvo</b>	
					<b>Dr.</b>	<b>Mr.</b>
Fuad Julardžija 26.06.1978. godine	2016	2017	Vanredni profesor	Radiološke tehnologije u radiodijagnostici	0	5

**BROJ OBJAVLJENIH RADOVA**

<b>Ukupno</b>											<b>Od prethodnog izbora</b>								
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
0	4	0	18	2	15	1	0	1	7	0	1	0	15	2	6	1	0	0	5

**Legenda:**

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje) – **(naučno – stručni radovi)**
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)



## **PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)**

Komisija je konstatirala da je **Dr. sc. Fuad Jularžija** je autor 1 recenziranog univerzitetskog udžbenika, 15 publikovanih naučnih radova objavljenih u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka, 2 publikovana naučna rada u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka, zatim 6 naučnih radova koji su objavljeni u zbornicima koji prate relevantne baze podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanja). Učesnik je 1 međunarodnog istraživačkog projekta.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, određaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata u naučnoj oblasti "Radiološke tehnologije u radiodijagnostici", Komisija jednoglasno zaključuje da **dr. sc. Fuad Jularžija** ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje **VANREDNI PROFESOR** za oblasti „**Radiološke tehnologije u radiodijagnostici**“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

### **ČLANOVI KOMISIJE:**

- 1. Prof. dr. sc. Amela Sofić, predsjednik**
- 2. Prof. dr. sc. Svjetlana Mujagić, član**
- 3. Prof. dr. sc. Arzija Pašalić, član**