

**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 „Oslobodenje“ 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 inžinjer 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 sekvene 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 subtraktione 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 izlagач 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 inžinjera medicinske radiologije u FBiH. 2011.godine

Član je Udruženja inžinjera medicinske radiologije Federacije BiH i Komore diplomiranih inžinjera 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, Veger-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., Veger-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. Veger-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., Veger-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., 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, 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., 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, 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., Veger-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 endoprostheses 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.**, Vegař-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.**, Vegař Zubović S., Sefić-Pašić I., Advantages od T2 weighted three dimensional and T1 weighted three dimensional contrast medium enhanced magnetic resonasce 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 (MRPW) 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 Ilijadža, 09.11.2019. godine
2. Jusufbegović M., Vegař 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 inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 12-14.04.2019, Hotel Terme Ilijadža, 12-14.04.2019. godine
4. Premilovac A., Šehić A., **Julardžija F.**, Jusufbegović M., „Perfuzioni neuroimaging“, XIII stručni seminar inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 12-14.04.2019, Hotel Terme Ilijadža, 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 Ilič, 19-20.12.2018. godine
6. Dizdarević E., Šehić A., **Julardžija F.**, E-learning platforme Internacionale agencije za atomsku energiju iz radijaciononuklearnih tehnologija u medicini / E-learning Platform of International Atomic Energy Agency for Radiation Nuclear Technologies in Medicine“ Dani zdravstvenih nauka, Hotel Hils Ilič, 19-20.12.2018. godine
7. **Julardžija F.**, Šehić A., “Difuzijsko snimanje Magnetnom rezonansom”, Međunarodni Kongres inžinjera med.radiologije u FBiH, Vlašić Maj 2016.godine.
8. Šehić A., **Julardžija F.**, “ Dinamičko MR snimanje dojki” Međunarodni Kongres inžinjera 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 inžinjera 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 Močević, „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 organizacionog odbora prvog međunarodnog webinara u organizaciji Udruženja inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine na temu “Radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji dojke” 08.11.2020. godine.
2. Član organizacionog odbora Stručni skup u organizaciji Udruženja inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, u sklopu obilježavanja Svjetskog dan radiologije, na temu „Sport imaging“, hotel Terme Ilijadža, 09.11.2019. godine.

3. Član organizacionog odbora XIII stručnog seminara na temu „Savremene radioološke tehnologije u dijagnostici i terapiji centralnog nervnog sistema“ u organizaciji Udruženja inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, hotel Terme Ilijadža, 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 Ilijadža, 19-20.12.2018.godine
5. Član organizacionog odbora Stručni skup u organizaciji Udruženja inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, u sklopu obilježavanja Svjetskog dana radiologije, na temu „Cardiac imaging“, hotel Grand Ilijadža, 10.11.2018. godine
6. Član organizacionog odbora VI, VII, IX i X simpozija i stručnog seminara Udruženja viših radiooloških tehničara u FBiH i Udruženja diplomiranih inžinjera 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 rezonanciom“ 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 odbranjenih Završnih radova II ciklusa studija. Aktivno je učestvovao u organizaciji pet (5) kongresa, skupova, savjetovanja.

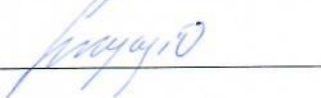
Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata u naučnoj oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Komisija jednoglasno zaključuje da **dr. 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





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

Ine i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo
Fuad Julardžija 26.06.1978. godine	2016	2017	Vanredni profesor	Radiološke tehnologije u radiodiagnostici	Dr. Mr.

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA	
Ukupno	
Od prethodnog izbora	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	4	0	18	2	15	1	0	1	7	0	1	0	15	2	6	1	0	0	5

Legenda:

- Broj naučnih knjiga (recenziranih)
- Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
- Broj monografija (recenziranih)
- Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
- Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
- Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje) – (naučno – stručni radovi)
- Broj internacionalnih istraživačkih projekata
- Broj domaćih istraživačkih projekata
- Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
- Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

Dekanesa

Prof. dr. Arzija Pašalić

  
M.P.



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

Komisija je konstatirala da je **Dr. sc. Fuad Julardžija** je autor 1 recenziranog univerzitskog 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, 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 radiodiagnostici", Komisija jednoglasno zaključuje da dr. sc. **Fuad Julardžija** ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje **VANREDNI PROFESOR** za oblasti „**Radiološke tehnologije u radiodiagnostici**“ 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