

**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 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeće Fakulteta, na svojoj 21. sjednici održanoj 15.03.2021. 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“, Medicinski Fakultet Univerziteta u Tuzli, predsjednik,
2. Dr. sc. Svjetlana Mujagić, vanredni profesor za predmet „Radiologija i nuklearna medicina“, Medicinski Fakultet 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. Adnan Šehić**

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

## **IZVJEŠTAJ**

### **1. Biografski podaci**

Dr. sc. Adnan Šehić, docent na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu rođen je 07.04.1981. u Sarajevu. Osnovnu školu i srednju školu za medicinske sestre-tehničare završio je u Sarajevu. Višu medicinsku školu u Sarajevu završio je 2002. godine, a Visoku zdravstvenu školu u Sarajevu završio je 2009. godine i stekao stručni naziv diplomirani inžinjer medicinske radiologije. Pripravnički staž obavio je na Institutu za radiologiju

Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu 2004. godine. Nakon položenog stručnog ispita primljen je u radni odnos na Institutu za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu, gdje je zaposlen do aprila 2018.godine. Od novembra 2017.godine, do aprila 2018.godine bio koordinator Klinike za radiologiju za Agenciju za kvalitet i akreditaciju u zdravstvu (AKAZ) u Federaciji Bosne i Hercegovine. Od aprila do oktobra 2018.godine radi na Institutu za nauku i nastavu, Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu, O.J. za kvalitet i sigurnost zdravstvenih usluga, kao diplomirani inžinjer medicinske radiologije za unapređenje kvaliteta radioloških usluga. Od 2007. godine radi kao vanjski saradnik Više medicinske škole i instruktor praktične nastave iz predmeta „Primjena informatike u radiodijagnostici i radioterapiji“. Od 2010. godine izabran u zvanje asistenta praktične nastave iz oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“. Postdiplomski studij završio je 2013. godine, promovisan u magistra zdravstvenih nauka 20.10.2013 godine, odbranivši magistarski rad pod nazivom „Komparacija kvaliteta prikaza kanalnog sistema urotrakta između gadolinijum pojačane T1 uravnotežene i T2 uravnotežene MR urografije kod djece“. 2015. godine izabran u zvanje Višeg asistenta za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Magnetno rezonantno oslikavanje lumbo-sakralne kičme metodom aksijalnog opterećenja“ brani 29.12.2016.godine, te stiče zvanje doktora zdravstvenih nauka. U zvanje docenta izabran je 01.12.2017.godine na oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, gdje je stalno zaposlen od 15.10.2018.godine.

Član Komisije za izdavačku djelatnost Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Član Ureda za kvalitet Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Sekretar Vijeća III ciklusa studija/doktorskog studija Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Rukovodilac studija Zdravstveni nutricionizam i dijetetika Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Urednik međunarodnog časopisa “Journal of health sciences” Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Edukaciju iz samostalnog rada na MRI aparatima pohađao je 2003. godine u Institutu za onkologiju, Sremska Kamenica, R. Srbija.

2006. godine prošao edukaciju iz MRI srca i MRI angiografija KC Banja Luka.

2010. godine prošao edukaciju iz aplikacije jetra specifičnog kontrastnog sredstva u KC Banja Luka.

2012. godine položio 10 modula iz dobre kliničke prakse u svrhu provođenja naučno-istraživačkih aktivnosti istraživanja farmaceutika.

2018. godine polaže nacionalni trening kurs iz optimizacije procedura u dijagnostičkoj radiologiji u organizaciji Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA).

2020. godine obnavlja certifikat dobre kliničke prakse.

2021. godine polaže kurseve iz menadžmenta doza kod kompjuterizirane tomografije i zaštite od zračenja kod fluoroskopski vođenih interventnih procedura u organizaciji Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA)

Učesnik većeg broja edukacija iz oblasti radiodijagnostike i radiološke zaštite kako u zemlji tako i u inostranstvu.

Učesnik jedanaest (11) međunarodnih istraživačkih projekata.

Član organizacionog odbora 2 (dva) međunarodna i 5 (pet) domaćih kongresa.

Član Udruženja inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, gdje se nalazi na poziciji generalnog sekretara Udruženja, član Evropske asocijacije radiografera i radioloških tehnologa, član Komore Diplomiranih inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine.

## **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 Cvjetić 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.

### **2.2. Monografije (recenzirane)**

1. Šehić A., Jačević M., Mujkić J., Kahriman N. „Vodič za zaštitu od ionizujućeg zračenja za radnike zaposlene u zoni zračenja“, Promotivno preventivni vodič, Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo : Institut za naučnoistraživački rad i razvoj Kliničkog centra Univerziteta, 2011,Sarajevo

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

1. Petrić M., Šehić A., Čatović I., The significance of mammography and ultrasound examination in the diagnosis of breast cancer, Radiološke tehnologije, 2020; 11(11):23-29

2. 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
3. Hasanović-Vučković S., Jusufbegović M., Veger-Zubović S., Milišić L., Šehić A., Hasanbegović I., Beganović A., Assessment of lumbar spine disk degeneration in coherence to Pfirrmann Grades and Oswestry Disability Index, Journal of Health Sciences, 2020; 10(3):191-195
4. 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):e319-e321
5. 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
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. Beganović A., Sefić-Pašić I., Gazdić-Šantić M., Jašić R., Skopljak-Beganović A., Šehić A., Veger-Zubović S., Radiation Exposure of Patients in Neonatal Intensive Care Unit, CMBEBIH 2019, IFMBE Proceedings, Springer Nature, 2019; 73:125-129
12. 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
13. 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
14. Bojičić S., Katana B., Kaljić E., Pecar M., Šehić A., Mačak Hadžiomerović A., Konjo H., Jaganjac A., Mujić E., Quality of life validation in patients with multiple sclerosis

- before and after therapeutic physical treatment, International Journal of Scientific & Engineering Research, 2019; 10(8):1260-1265
15. 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
  16. Serdarević N., Pašalić A., Smječanin E., Dido V., Gojak R., Pecar M., Jusupović F., Avdić D., Trtak N., Kaljić E., Jaganjac A., Katana B., Bojičić S., Branković S., Mahmutović J., Mačak Hadžiomerović A., Manić G., Čaušević R., Šehić A., Gojak E., Hajrović A., Salihović A., Husejinović Velagić M., Pecar E., Selimović D., Association between alcohol consupption and dietary supplement intake of students form the University of Sarajevo, Journal of Health Sciences, 2019; 9(1):17-22
  17. Šehić A., Fuad J., 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
  18. 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
  19. 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.
  20. 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.
  21. 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.
  22. Dizdarević E., Šehić A., SAR limit kod sistema magnetne rezonance sa različitim jačinama magnetnog polja, INFOTEH-JAHORINA, 2011;10:505-510

#### **2.4. 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

#### **2.5. 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. 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 Ilijada, 12-14.04.2019. godine
4. Beganović A., Šehić A., Sefić-Pašić I., „Optimizacija doza kod CT-a / Computed tomography dose optimisation“, Dani zdravstvenih nauka, Hotel Hils Ilijada, 19-20.12.2018.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 Ilijada, 19-20.12.2018.godine
6. Dizdarević E., Šehić A., Julardžija F., E-learning platforme Intenacionalne agencije za atomsku energiju iz radiaciononuklearnih tehnologija u medicini / E-learning Platform of International Atomic Energy Agency for Radiation Nuclear Technologies in Medicine“ Dani zdravstvenih nauka, Hotel Hils Ilijada, 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, KCUS,,„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.
16. Hadžimusić I.,Šehić A., Begić N., Gjikolli B., Hadžihasanović B., CT angiographies of aorta and peripheral blood vessels; 14.-16.09.2006, Erfurt, Thuringen, Germany

## 2.6. 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., MRA abdominalne aorte i krvnih sudova donjih ekstremiteta, Radiološke tehnologije, 2010;2(1):38-44
7. Šehić A., Voloder E., Julardžija F., Hasanbegović A., MR spektroskopija, Radiološke tehnologije, 2010;2(1):27-28

## 2.7. 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

## 2.8. 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. Protokol RAP-CS-01: „Multicentrično, međunarodno, randomizirano, slijepo za procjenitelja, aktivno, kontrolirano kliničko ispitivanje IIIb faze u paralelnim grupama za procjenu djelotvornosti, sigurnosti i podnošljivosti kombinacije neuropeptida metenkefalina i tridekaktida (EK-12) u poređenju s interferonom beta-1a (REBIF) u bolesnika s relapsno remitentnom multiplom sklerozom (RRMS). 2018. godine
3. Protokol: RPC01-301: „Faza 3 multicentrične, randomizirane, dvostruko slijepa, placebom kontrolisane studije sa paralelnim grupama u svrhu procjene efikasnosti i bezbjednosti lijeka RPC1063 koji se promjenjuje oralno za pacijente sa relapsnom multiplom sklerozom“.2015. godine
4. Protokol WA21093: „Randomizirana, dvostruko slijepa, paralelna, duble-dummy studija procjene efikasnosti i sigurnosti primjene okrelizumaba u poređenju sa interferon beta-1a (Rebif) kod pacijenata sa relapsirajućom multiplom sklerozom“.2015. godine
5. Protokol CT-P6 3.2: „Treća faza dvostruko slijepog, randomiziranog, aktivno kontrolisanog ispitivanja u paralelnim grupama radi uspoređivanja efikasnosti sigurnosti lijeka CT-P6 i herveptina kod neoadjuvantne i adjuvantne terapije kod ispitaniča s HER2-pozitivnim ranim karcinomom dojke“.2015. godine
6. Protokol BO27798: „Randomizovana, otvorena, multicentrična studija IIIB faze u kojoj se poredi dva dozna režima trastuzumaba, svaki u kombinaciji sa

- hemoterapijom cisplatinom/kapecitabinom, kao terapija prve linije kod pacijenata sa HER2-pozitivnim metastatskim adenokarcinom želuca ili gastro-ezofagealnog spoja koji prethodno nisu dobijali terapiju za svoju metastatsku bolest.2015. godine
7. Protokol: Enkorten III faza kliničkog ispitivanja. Sponzor:Merck Serono S.A. - Geneva. 2014. godine
  8. Protokol: 28821 ORACLE – Perceptive, sponzor:Tuzlafarm d.o.o. 2014.godine
  9. Protokol: GA-MS-305, Sponzor:Sermon CRO d.o.o. 2014. godine
  10. Protokol:LAQ-MS-305, Sponzor: Teva Pharmaceutical Industries Ltd.Sermon CRO. 2014. godine
  11. Protokol: GTR001, Sponzor:PSI-CRO AG. 2014. Godine

## **2.9. Mentorstva završnih radova II ciklusa studija**

1. Nasiha Ibrahimović, „Komparacija postkontrastnog T1 mjerena sa saturacijom masti i difuzijskog mjerena za prikaz hemangioma jetre magnetnom rezonansom“, završni rad II ciklusa studija, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 15.10.2020. godine
2. Elma Mujović, „Značaj otvorenog permanentnog sistema magnetne rezonanse kod oslikavanja lumbosakralne kičme“, završni rad II ciklusa studija, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 04.02.2020. godine
3. Arnela Herco, „Značaj magnetne rezonance i mamografije za pregled dojki“, završni rad II ciklusa studija, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 18.09.2019. godine
4. Mirko Petrić, „Komparacija kvaliteta prikaza dojki između mamografske i ultrazvučne metode oslikavanja“ završni rad II ciklusa studija, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 10.10.2018. godine

## **2.10. 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 Ilijad, 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 inžinjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, hotel Terme Ilijad, 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 Ilijad, 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 Ilič, 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 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.sc. Adnan Šehić je od 2008.-2010. godine radio kao spoljni stručni saradnik Fakulteta zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu kao instruktor praktične nastave iz predmeta „Primjena informatike u radiodijagnostici i radioterapiji“

Od 2012-2015. godine radi kao spoljni saradnik u zvanju asistenta iz oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.

Od 2015. godine do 2017. godine radi kao spoljni saradnik u zvanju viši asistent iz oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.

01.12.2017. 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“

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. Adnan Šehić** je biran na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu u zvanje Asistenta za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ 31.12.2012.godine, te u zvanje Višeg asistenta za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“ 28.01.2015. 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 prikaza kanalnog sistema urotrakta između gadolinijum pojačane T1 uravnotežene i T2 uravnotežene MR urografije kod djece“ odbranio je 20.12. 2013. godine na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, te stekao naučni stepen Magistra zdravstvenih nauka. Doktorsku disertaciju na temu: „Magnetno rezonantno oslikavanje lumbo-sakralne kičme metodom aksijalnog opterećenja“, odbranio je 26.12.2016. godine, na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, gdje je stekao naučno zvanje Doktor zdravstvenih nauka. U zvanje docent na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu je izabran 01.12.2017. godine gdje je danas i zaposlen.

Od prethodnog izbora koautor je jednog (1) recenziranog univerzitetskog udžbenika. Objavio je osamnaest (18) 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 dva (2) projekta i mentor je četiri (4) uspješno odbranjena Završna rada II ciklusa studija. Aktivno je učestvovao u organizaciji pet (5) kongresa, skupova, savjetovanja.

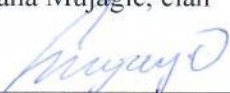
Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata u naučnoj oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Komisija jednoglasno zaključuje da **dr.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

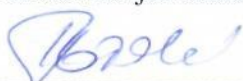
1. Prof. dr. sc. Amela Sofić, predsjednik



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



3. Prof. dr.sc. Arzija Pašalić, član



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

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

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo
Adnan Šehić 07.04.1981. godine	2016	2017	Vanredni profesor	Radioške tehnologije u radiodiagnostici	Dr. Mr. 0      4

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    3    1    22    2    23    11    0    1    6					0    1    0    18    2    6    2    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)

Dekanesa

Prof. dr. Arzija Pašalić



M.P.

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

Komisija je konstatirala da je Dr. sc. **Adnan Šehić** je koautor 1 recenziranog univerzitskog udžbenika, 18 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 2 međunarodnih istraživačkih projekata.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju, odredaba Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznавanja angažmana i kontinuiranog rada kandidata u naučnoj oblasti "Radiološke tehnologije u radiodiagnostici", Komisija jednoglasno zaključuje da dr. sc. **Adnan Šehić** 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