

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA
NASTAVNO – NAUČNOM VIJEĆU

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Broj: 04-2-2729/21

Datum; 23.11. 2021 god.

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevu“ broj 33/17) i članova 104. i 205. Statuta Univerziteta u Sarajevu, te Odluke Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija broj 04-1-2567/21 od 09.11.2021.godine, imenovana je Komisija za **izbor saradnika – asistenta** na oblast „**Radiološke tehnologije u radiodijagnostici**“ po Konkursu objavljenom 13.10.2021. godine u dnevnom listu „Oslobodenje“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu, u slijedećem sastavu:

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

Na Konkurs, raspisan 13.10.2021. godine u dnevnom listu „Oslobodenje“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija i Univerziteta u Sarajevu, na mjesto 3 (tri) saradnika – asistenta za oblast „**Radiološke tehnologije u radiodijagnostici**“ prijavila su se 4 (četiri) kandidata:

1. **Mr. Samir Tatarovac**
2. **Mr. sci. Enes Kurta**
3. **Mr. Indira Baltić – Kovačević**
4. **Mr. Amna Pezo**

Nakon uvida u dostavljeni materijal Komisija za pripremanje prijedloga za izbor saradnika – asistenta za oblast „**Radiološke tehnologije u radiodijagnostici**“ podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

BIOGRAFSKI PODACI

1. **Mr. Samir Tatarovac** rođen je 29.06.1964. godine u Čajniču. Srednju školu za medicinske sestre – tehničare je završio 1984. godine u Sarajevu. 2009. godine upisuje I ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, odsjek „Studij radiološke tehnologije“ koji završava 2013. godine, te stiče stručno zvanje „Bachelor radiološke tehnologije“. Iste godine upisuje II ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, odsjek „Studij radiološke tehnologije“ koji završava 2016. godine, te stiče zvanje „Magistar radioloških tehnologija“. Prosječna ocjena na oba ciklusa studija kandidata Mr. Samira Tatarovca je 9,61.

Aktivno govori njemački jezik, a pasivno se služi i engleskim jezikom.

Radno iskustvo

- U periodu 1994 - 1998. godine zaposlen je kao medicinski tehničar u zdravstvenoj ustanovi Seniorenzentrum Gallberg, Dusseldorf, SR Njemačka
- Od 2006 – 2015. godine zaposlen kao medicinski tehničar u Javnoj ustanovi „Dom zdravlja Kantona Sarajevo“.
- 10.09.2015. godine kao diplomirani inženjer medicinske radiologije počinje raditi u Javnoj ustanovi „Dom zdravlja Kantona Sarajevo“, gdje je i danas zaposlen.
- Od 2020. godine kao stručni saradnik – ekspert iz prakse uključen je u nastavni proces na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu na oblasti „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.

Objavljeni naučni, stručni radovi i publikacije kandidata

- 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(1):30-34
2. **Mr. sci Enes Kurta** rođen je 30.11.1980. godine u Fojnici. 1999. godine završava srednju mješovitu školu „Zijah Dizdarević“ u Fojnici, smjer fizioterapeutski tehničar. 2001. godine završava „Školu rezervnih oficira“ u Tuzli, te stiče oficirski čin „Poručnik“. 2002. godine upisuje dodiplomski studij na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, koji završava 2009. godine, te stiče stručno zvanje „Diplomirani inženjer medicinske radiologije“. 2010. godine upisuje postdiplomski

studij na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, koji završava 2016. godine, odbranivši magistarski rad na temu „Procjena uticaja trenutne anksioznosti na uspješnost pregleda magnetnom rezonancom“, te stiče naučno zvanje „Magistra zdravstvenih nauka“. Prosječna ocjena dodiplomskog i postdiplomskog studija iznosi 8,17.

Član je Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine i Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, gdje ima aktivno učešće u radu.

Saradnik je u pisanju Univerzitetskog udžbenika „Tehnike snimanja u radiologiji“ objavljenog 2013. godine.

Saradnik je na 3 (tri) broja časopisa „Radiološke tehnologije“.

Aktivno se služi njemačkim i engleskim jezikom.

Radno iskustvo

- Od 2002 – 2008. godine zaposlen kao fizioterapeutski tehničar u RRC „Reumal“ u Fojnici
- Od 2009 – 2010. godine zaposlen na Klinici za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu kao diplomirani inženjer medicinske radiologije.
- Od 2010 – 2019. godine zaposlen u Kantonalnoj bolnici Zenica, odjel radiologiju, gdje obavlja poslove diplomiranog inženjera medicinske radiologije.
- Od 16.09.2019. godine do danas zaposlen na Odjeljenju za radiološku dijagnostiku Javne ustanove Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ gdje radi kao diplomirani inženjer medicinske radiologije.

Objavljeni naučni, stručni radovi i publikacije kandidata

- **Kurta E.** Radijaciono izlaganje i načini smanjenja doze u radiodijagnostici, Radiološke tehnologije, 2011; 3(1): 33-37

Radovi objavljeni u neindeksiranim časopisima i zbornicima radova (kongresi, simpozijumi, savjetovanja)

- **Kurta E.** Procjena uticaja trenutne anksioznosti na uspješnost pregleda magnetnom rezonancom. Kongres Udruženja inženjera medicinske radiologije sa međunarodnim učešćem; Fojnica, 2017.
- **Kurta E.**, Duraković A. Procjena energetske vrijednosti na ulaznu dozu i kvalitet radiograma u klasičnoj radiografiji. Kongres Udruženja inženjera medicinske radiologije sa međunarodnim učešćem; Vlačić, 2016.
- **Kurta E.** Teleradiologija u radiodijagnostici. X stručni seminar Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH, Vlačić, 2011.

Učešće na međunarodnim simpozijumima, konferencijama i kongresima

- Učesnik na Kongresu Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH sa međunarodnim učešćem, 05.-07.05.2017, Fojnica.
- Učesnik na Četvrtom balkanskom radiološkom kongresu u Republici Srpskoj sa međunarodnim učešćem, 16.-18.09.2016, Jahorina.
- Učesnik na Kongresu Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH sa međunarodnim učešćem, 13.-15.05.2016, Vlačić.

Učešće na domaćim simpozijumima, konferencijama i kongresima

- Učesnik na stručnom skupu na temu „Slikovne metode u sportskoj medicini“ u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu 09.11.2019. godine.
- Učesnik na XIII stručnom seminaru na temu „Savremene radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji centralnog nervnog sistema“ u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu 13.04.2019. godine.
- Učesnik na stručnom seminaru u organizaciji Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu 11.11.2017. godine.
- Učesnik na stručnom seminaru u organizaciji Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu u saradnji sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju koji je održan u Sarajevu 29.09.2016. godine na temu „Optimizacija u dijagnostičkoj i interventnoj radiologiji“.
- Učesnik na stručnom predavanju u organizaciji Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u FBiH koje je održano u Sarajevu 05.11.2016. godine.

- Učesnik okruglog stola u organizaciji Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu 08.11.2014. godine.
- Učesnik na III Kongresu Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu u periodu od 06. - 08.05.2014. godine.

Stručne edukacije

- Trening za sigurno i pravilno rukovanje injektorom za CT kontrastna sredstva proizvođača „Ulrich GmbH&Co.KG“, CT Motion u organizaciji firme Mark Medical d.o.o. Sarajevo koji je održan u Kantonalnoj bolnici Zenica 16.02.2018. godine.
- Obuka za zdravstvene profesionalce o uspostavi sistema sigurnosti i poboljšanja kvaliteta, AKAZ – Agencija za kvalitet i akreditaciju u zdravstvu u FBiH, Kantonalna bolnica Zenica, 10.04. – 22.05.2018. godine

Učešće u projektima

- National Training Course on Medical Preparedness and Response to Radiation Emergencies (BoH9007), State Regulatory Agency for Radiation and Nuclear Safety (SRARNS) in cooperation with Internacional Atomic Energy Agency (IAEA), Bosna i Hercegovina, 10.-14.10.2016. godine.

Učešće u organizacionim odborima domaćih i međunarodnih kongresa i skupova

- Član stručnog odbora na XIII stručnom seminaru u organizaciji Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH koji je održan u Sarajevu od 12. - 14.04.2019. godine.
- Član stručnog odbora na Kongresu Udruženja inženjera medicinske radiologije u FBiH sa međunarodnim učešćem koji je održan na Vlašiću od 13. - 15.05.2016. godine.

3. **Mr. Indira Baltić – Kovačević** rođena je 09.08.1988. godine u Sarajevu. 2002.godine upisuje srednju školu za medicinske sestre tehničare, koju završava 2007. godine. Iste godine upisuje dodiplomski studij „Radiološke tehnike“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu koji završava 2012. godine, te stiče stručno zvanje „Diplomirani inženjer medicinske radiologije“.
2013. godine upisuje II ciklus studija „Radiološke tehnologije“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu koji završava 2016. godine, te stiče zvanje

„Magistra radioloških tehnologija“. Prosječna ocjena dodiplomskog studija i II ciklusa studija iznosi 8,85. Aktivno govori engleski, a služi se i njemačkim jezikom.

Radno iskustvo

- Od 2013. – 2014. godine zaposlena na Odjeljenju za radiološku dijagnostiku Javne ustanove Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije;
- Od 01.08.2014 – 01.09.2015. godine zaposlena u stomatološkoj ordinaciji „Bičakčić“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije;
- Od 07.09.2015 – 21.12.2015. godine zaposlena na Klinici za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu kao diplomirani inženjer medicinske radiologije;
- Od 2017. zaposlena na Odjeljenju za radiološku dijagnostiku Javne ustanove Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, gdje i danas radi.

4. **Mr. Amna Pezo** je rođena 16.03.1997. godine u Sarajevu. 2015. godine završava srednju školu „Gimnazija Obala“ kao učenica generacije. 2016. godine upisuje I ciklus studija „Radiološke tehnologije“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu koji završava 2020. godine, te stiče stručno zvanje „Bachelor radiološke tehnologije“. Iste godine upisuje II ciklus studija „Radiološke tehnologije“ na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, koji završava 2021. godine, te stiče zvanje „Magistra radioloških tehnologija“. Prosječna ocjena I i II ciklusa studija iznosi 9,69. Član je Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Aktivno govori engleski i njemački jezik, a služi se i francuskim jezikom.

Radno iskustvo

- Od oktobra 2021. godine zaposlena je u JU. „Dom zdravlja Kantona Sarajevo“, kao diplomirani inženjer medicinske radiologije.

Priznanja i nagrade

- Posebno priznanje „Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu“

Objavljeni naučni, stručni radovi i publikacije kandidata

- **Pezo A.**, Julardžija F, Jusufbegović M, Šehić A. Perfuziona kompjuterizirana tomografija jetre (prednosti i nedostaci). Radioaktiv. 2021;(4):78-83.

Učešće na međunarodnim kongresima, simpozijumima, skupovima

- Učešće na webinaru „Mini-series incident cases: Incident learning in proton therapy in MAASTRO: AN incident due to wrong table density, EFRS, 20.10.2021. godine
- Učešće na webinaru „Software – related accidents in radiotherapy: what can we learn from them?, EFRS, 06.10.2021. godine
- Učešće na seriji webinaru „SAFE Europe Webinar series“, EFRS, 15.06.2021 i 22.06.2021. godine
- Učešće na webinaru „Ask EuroSafe Imaging webinar: How to build a dose-team in paediatric radiology and its added value in daily practice“ ESR EUROSAFE IMAGING, 22.09.2020. godine
- Učešće na seriji webinaru „EFRS Education and Research Webinar Series, EFRS, 11.05.2021, 22.04.2021, 11.03.2021, 18.02.2021, 26.01.2021. godine
- Učešće na seriji webinaru „EFRS Radiation Protection in NM Webinar Series, EFRS, 28.04.2021, 14.04.2021, 24.03.2021, 24.02.2021. godine
- Učešće na seriji webinaru „Learning from clinical errors in Radiotherapy“, EFRS, 02.11.2020, 26.10.2020, 19.10.2020. godine
- Učešće na seriji webinaru „Radiotherapy Radiation Protection Series“, EFRS, 17.11.2020, 06.10.2020, 20.05.2020, 30.04.2020. godine
- Učešće na seriji webinaru „CT Radiation Protection Series“, EFRS, 02.06.2020, 31.05.2020, 12.05.2020, 28.04.2020, 07.04.2020. godine
- Učešće na međunarodnoj konferenciji „Dani zdravstvenih nauka“, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 28.12.2018. godine

Učešće na domaćim kongresima, simpozijumima, skupovima

- Učešće u stručno-edukativnom programu „Prehrana u doba COVID-a“, Asocijacija studenata Fakulteta zdravstvenih studija i Homework HUB, 30.09-01.10.2021. godine

- Učešće na webinaru „Radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji dojke“, Udruženje inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 08.11.2020. godine
- Učešće na I studentskom webinaru povodom obilježavanja dana medicinsko-laboratorijske dijagnostike, Asocijacija studenata Fakulteta zdravstvenih studija – FLORS, 21.04.2020. godine
- Učešće na stručnom skupu „Slikovne metode u sportskoj medicini“, Udruženje inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 09.11.2019
- Učešće na simpozijumu „Neurogerijatrija/Neurologija starije životne dobi“, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 21.02.2019. godine
- Učešće na skupu „Mjesto i značaj kadrova sa svršenim Fakultetom zdravstvenih studija u sistemu zdravstva FBiH“, Komora diplomiranih inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine, 15.09.2018. godine

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

1. **Mr. Samir Tatarovac** – Imajući u vidu prethodno izloženo, mr. Samir Tatarovac je završio I i II ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija prosječnom ocjenom 9,61. Od 2015. godine zaposlen je kao diplomirani inženjer medicinske radiologije u J.U. „Dom zdravlja Kantona Sarajevo“. Od 2020. godine angažovan je na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija kao stručni saradnik – ekspert iz prakse na studijskom programu „Radiološke tehnologije“. Autor je 1 (jednog) rada objavljenog u indeksiranom časopisu. Aktivno govori njemački jezik i služi se engleskim jezikom. Na osnovu Okvirnog zakona o visokom obrazovanju BiH, Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje saradnik – asistent .
2. **Mr. sci Enes Kurta** - Imajući u vidu prethodno izloženo, mr. sci Enes Kurta je završio dodiplomski i postdiplomski studij na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija prosječnom ocjenom 8,17. Od 2009 – 2010. godine radio je na Klinici za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, od 2010 – 2019. godine radio je na Odjelu za radiologiju Kantonalne bolnice Zenica kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, a od 16.09.2019. godine zaposlen je u J.U. Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“, gdje radi kao diplomirani inženjer medicinske

radiologije. Autor je 1(jednog) rada objavljenog u stručnom časopisu, autor je 3 (tri) rada objavljena u zbornicima radova, učesnik je 3 (tri) međunarodna i 7 (sedam) domaćih kongresa, simpozijuma ili savjetovanja. Učesnik je 2 (dvije) stručne edukacije i 1 (jednog) projekta. Bio je član stručnog odbora 1 (jednog) seminara i 1 (jednog) kongresa. Saradnik je u pisanju Univerzitetskog udžbenika „Tehnike snimanja u radiologiji“, te saradnik na 3 (tri) broja časopisa „Radiološke tehnologije“. Aktivni je član je Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine i Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine. Aktivno se služi njemačkim i engleskim jezikom. Na osnovu Okvirnog zakona o visokom obrazovanju BiH, Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje saradnik – asistent.

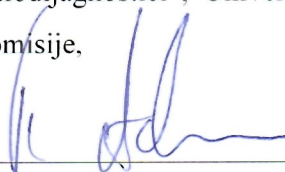
3. **Mr. Indira Baltić – Kovačević** – Imajući u vidu prethodno izloženo mr. Indira Baltić – Kovačević je završila dodiplomski studij i II ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija prosječnom ocjenom 8,85. Od 2013. – 2014. godine zaposlena je na Odjeljenju za radiološku dijagnostiku J.U. Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, od 01.08.2014. – 01.09.2015. godine zaposlena je u stomatološkoj ordinaciji „Bičakčić“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, od 07.09.2015. – 21.12.2015. godine radi na Klinici za radiologiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu kao diplomirani inženjer medicinske radiologije, a od 2017. godine zaposlena je na Odjeljenju za radiološku dijagnostiku J.U. Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ kao diplomirani inženjer medicinske radiologije. Aktivno govori engleski, a služi se i njemačkim jezikom. Na osnovu Okvirnog zakona o visokom obrazovanju BiH, Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje saradnik – asistent.
4. **Mr. Amna Pezo** – Imajući u vidu prethodno izloženo mr. Amna Pezo je završila I i II ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija prosječnom ocjenom 9,69. Od oktobra 2021. godine zaposlena je u J.U. „Dom zdravlja Kantona Sarajevo“. Nosilac je posebnog priznanja „Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu“. Autor je 1 (jednog) rada objavljenog u stručnom časopisu. Učesnik je 9 (devet) međunarodnih webinar, 1 (jedne) međunarodne konferencije, te 6 (šest) domaćih skupova. Aktivno govori engleski i njemački jezik, a služi se i francuskim jezikom. Član je Komore diplomiranih inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine. Na osnovu Okvirnog zakona o visokom obrazovanju BiH, Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje saradnik – asistent.

FORMULACIJA PRIJEDLOGA KOMISIJE NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU

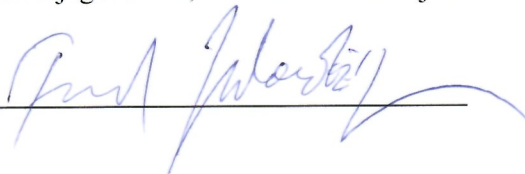
Komisija u navedenom sastavu je detaljno razmotrila dostavljeni konkursni materijal za prijavljene kandidate za izbor u zvanje saradnika – asistenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statutom Univerziteta u Sarajevu. Obzirom da svi prijavljeni kandidati ispunjavaju uslove za izbor u zvanje saradnika – asistenta Komisija je u obzir uzela dodatni angažman kandidata i druge naučne i stručne aktivnosti za koje su kandidati dostavili dokaze. **Na osnovu toga Komisija predlaže Nastavno - naučnom Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija da se kandidati : mr. Tatarovac Samir, mr. sci Enes Kurta i mr. Amna Pezo izaberu u zvanje saradnika – asistenta na oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“.**

Članovi Komisije:

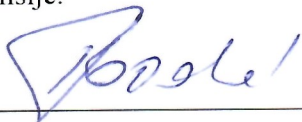
1. **Dr. sc. Adnan Šehić**, vanredni profesor za oblast „Radiološke tehnologije u radiodijagnostici“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, predsjednik Komisije,



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



3. **Dr. sc. Arzija Pašalić**, vanredni profesor za oblasti „Okolinsko zdravlje“ i „Upravljanje vodom, hranom i ishranom“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija, član Komisije.



Sarajevo, 23.11.2021. godine