

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija, na 35. redovnoj sjednici održanoj 09.05.2022. godine elektronskim putem, donijelo je Odluku broj: 04-1-1097/22, od 10.05.2022. o imenovanju Komisije za izbor saradnika u zvanju višeg asistenta za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ u slijedećem sastavu:

1. **Prof. dr. Amela Dedeić-Ljubović**, vanredni profesor za predmete “Osnovi mikrobiologije” i “Zaštita na radu u laboratorijama” Univerzitet u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija, predsjednik,
2. **Prof. dr. Irma Salimović-Bešić**, vanredni profesor za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ Univerzitet u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija, član,
3. **Dr. sc. Sabina Šegalo**, docent za oblast „Kliničko-hemijske-biohemijske - laboratorijske tehnologije“ i „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“ Univerzitet u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija, član.

Na Konkurs objavljen 08.04.2022. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija za izbor u akademska zvanja - saradnik u zvanju viši asistent za oblast: „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“, prijavila se kandidatkinja Mr sc Edina Zahirović.

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju iz prijave **Mr sci Edina Zahirović, dipl.ing. MLD** i na osnovu ličnog poznavanja kandidata, Komisija podnosi slijedeći:

**IZVJEŠTAJ ZA IZBOR SARADNIKA U ZVANJU
VIŠEG ASISTENTA**

BIOGRAFSKI PODACI

1. Osnovni biografski podaci

Ime i prezime: Edina Zahirović

Datum i mjesto rođenja: 30.03.1975. godine, Podgorica

Ustanove u kojima je bila zaposlena: Od aprila 2000. godine zapošljava se kao viši laboratorijski tehničar u Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu, Institutu za

mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju, Odjel za virusologiju, na poslovima u rutinskoj mikrobiološkoj dijagnostici (molekularna dijagnostika mikroorganizama, sekvenciranje) i naučno-istraživačkim metodama.

Nakon završene Visoke Zdravstvene škole Univerzitet u Sarajevu (prva generacija diferenciranog studija) 2005. godine, na istom Institutu radi kao diplomirani inženjer medicinsko – laboratorijske dijagnostike.

Zvanja/radna mjesta:

Diplomirani inženjer medicinsko – laboratorijske dijagnostike. Odjel za virusologiju, Klinički centar Univerziteta u Sarajevu od 2000. godine do danas.

Stečeno akademsko zvanje:

- Magistar bioloških nauka
- Asistent za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija

Naučna oblast: Mikrobiologija, Virusologija

Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:

Član Komore medicinsko laboratorijskih dijagnostičara FBiH.
Predsjednik Komisije za trajnu edukaciju i licenciranje, Komore medicinsko laboratorijskih dijagnostičara FBiH.

2. Biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije

Naziv institucije: Fakultet zdravstvenih studija, Univerzitet u Sarajevu

Mjesto i godina završetka: Sarajevo, 2005.

Postdiplomske studije: Mikrobiologija, Virusologija, Ekologija

Naziv institucije: Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Sarajevu,

Mjesto i godina završetka: Sarajevo, 2013.

Naziv magistarskog rada: “Hantavirusi kod vrste *Myodes glareolus* u šumskim ekosistemima Centralnih Dinarida”.

Uža naučna oblast: mikrobiologija, virusologija

Poznavanje stranog jezika: Engleski jezik - B1 – B2 (samostalno služenje jezikom).

Dobre vještine iz informatičke tehnologije, Windows 10, Word 16, Excel, Power Point.

Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje i period):

2018. - Asistent za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ (redovni i vanredni studij, smjer: Studij laboratorijske tehnologije, Studij sanitarne tehnologije, Studij zdravstvene njege, Studij babičarstvo/primaljstvo, Studij zdravstveni nutricionizam i dijetetika.

2006-2011 Stručni saradnik na predmetu „Mikroskopske i fotografske tehnike,“ za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ (redovni, vanredni i diferencirani studij, smjer: Studij laboratorijske tehnologije

2011-2014 Spoljni saradnik na poslovima i radnim zadacima profesora na predmetu „Praktična nastava iz mikrobiologije”, Naučna oblast – Mikrobiologija, JU Srednja medicinska škola – Jezero.

3. Naučna djelatnost kandidata

3.2. Objavljenje knjige, udžbenici, monografije, priručnici i sl.

a) Spisak univerzitetskih udžbenika (recenziranih):

Subašić Đ, Eminović I, Kurtović- Kozarić A, Salimović Bešić I **i sar.** Molekularna biologija - primjena u medicini i transgenetici. Klinički centar Univerziteta u Sarajevu-Institut za naučnoistraživački razvoj. Sarajevo. 2012.

b) Spisak monografija (recenziranih):

Subašić Đ, Šerić K, **i sar,** Klinička virusologija - opći dio. Klinički centar Univerziteta u Sarajevu; Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine. Sarajevo. 2002.

c) Spisak kataloga-vodiča :

Hukić M, Šeremet M, Ljubović-Dedeić A, Babić M, Salimović Bešić I, Zvizdić A, Knežević Z, Kapić A, Zeljković L, Ramadani Š, Arapčić S, Šiširak M, Bekić D, Hadžihasanović A, **Dervović E** , Konjhodžić R, Šego S, Karamehmedović S, Sarana S. Katalog mikrobioloških usluga. Sarajevo: Klinički centar Univerziteta u Sarajevu i Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine.2006.

3.3. Spisak publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. Salimović-Bešić I, Musa S, Tihčić N, Arapović J, Hukić M, Šeremet M, **Zahirović E**, Arapčić S, Dedeić-Ljubović A. Epidemiology of measles cases and phylogenetic analysis of the virus circulated in the Federation of Bosnia and Herzegovina during 2018: implications for elimination efforts. Med Glas (Zenica). 17(1).(2020). doi: 10.17392/1054-20. [PMID:31359742 PubMed]

2. **Dervović E**, Hukić M. Detection of Puumala virus in the tissue of infected naturally rodent hosts in the area of central Dinarides. Original Research Article, Journal of Virological Methods. Vol. 230 pp. 24-27. (2016).
3. Konjhdzic R, **Dervović E**, Kurtovic – Basic I, et al. Use of Quantitative Fluorescent Polymerase Chain Reaction (QF PCR) in prenatal diagnostic of fetal aneuploidies in a 17 month period in parallel with karyotyping. *Acta Inform Med.* 22(2):86-8. (2014). doi: 10.5455/aim. 22.86-88. [PMID:24825930 PubMed PMCID: PMC4008034]
4. Hukić M, Numanović F, Šiširak M, Moro A, **Dervović E**, Jakovac S, Bešić IS. Surveillance of wildlife zoonotic diseases in the Balkans Region. *Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona.* 7(2): pp96-105.(2010). [PMID: 21258303 PubMed - indexed for MEDLINE]
5. Salimović - Bešić I, Hukić M, **Dervović E**. The role of electron microscopy and enzyme immuno assay in diagnostics of acute gastroenteritis viruses. *Acta Informatica Medica.* 15(4): pp.197-200.(2007). [Dostupno u: EBSCO]
6. **Dervović E**, Hukić M, Salimović - Bešić I, Knežević Z. Electron microscopy and enzyme immuno assay in diagnostic of rotavirus infections. *Acta Informatica Medica.* 15(3): pp. 140-143. (2007).[Dostupno u: EBSCO]

3.4. Spisak publikacija u neindeksiranim časopisima i Zbornicima (kongresi, simpozijumi, savjetovanja)

1. Salimović-Bešić I, **Zahirović E**, Dedeić-Ljubović A. Phylogenetic analysis and mutation profile of HIV-1 G+CRF02-AG isolates in Bosnia and Herzegovina. 22nd Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology, Copenhagen, Denmark, 2019.
2. **Zahirović E**, Salimović-Bešić I, Čamdžić A, Dedeić-Ljubović A. Incidence and seasonality of Influenza virus strains in Federation of Bosnia and Herzegovina during the 2017/18. 22nd Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology, Copenhagen, Denmark. 2019.
3. M. Šeremet, Z. Knežević, S. Arapčić, **E. Zahirović**, I. Salimović-Bešić, A. Dedeić-Ljubović. Lyme disease: Serodiagnostic algorithm in clinical laboratory. 9th South-East European Conference of Chemotherapy for the Infection and Cancer- SEEC: Organizers– Microbiology Society of Bosnia and Herzegovina Partners Societies from the South Eastern Europe International Society of Antimicrobial Chemotherapy, Sarajevo. 2018.
4. Halilovic Z, Muhic A, Bejtovic I, Hanjalic M, **Zahirovic E**, Kurtovic-Kozaric A. Molecular detection of thrombophilia: Mutations in genes for factor ii, factor V, MTHFR, PAI-1, and factor XIII during the period from 2014. to 2017. in Bosnia and Herzegovina. II Kongres hematologa i transfuziologa BiH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo. 2017.
5. Halilovic Z, Muhic A, Bejtovic I, **Zahirovic E**, Hanjalic M, Kurtovic-Kozaric A. Molecular detection of JAK2 V617F gene mutation in patients with myeloproliferative neoplasms during the period from 2015 to 2017 in Bosnia and Herzegovina. II Kongres hematologa i transfuziologa BiH sa međunarodnim učešćem. 2017.

6. Halilovic Z, Muhic A, Bejtovic I, Hanjalic M, **Zahirovic E**, Kurtovic-Kozaric A. Chimerism detection after allogeneic transplant of hematopoietic stem cells at the clinical center of the university of Sarajevo. II Kongres hematologa i transfuziologa BiH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo. 2017.
7. Salimović-Bešić I, **Dervović E**, Dedeić-Ljubović A. HPV DNA detection with simultaneous genotyping of HPV16 and HPV18: insight into the prognostic value and potential coverage by vaccines. HPV 2015,30thinternational papillomavirus conference & clinical and public health workshop, Lisbon, Portugal. 2015.
8. **Dervović E**, Salimović-Bešić I, Šeremet M, Knežević Z, Dedeić-Ljubović A, Hukić M. The potential impact of climate conditions and catastrophic floods in Bosnia and Herzegovina on expanding hantavirus infection during April-September 2014. ²⁵ECCMID, Copenhagen, Denmark. pp252. EV1083. 2015.
9. **Dervović E**, Hukić M. Frequency of different viruses of gastroenteritis in young children in Bosnia and Herzegovina during 2006/2007. 5th Balkan Congress for Microbiology, Abstracts book. Budva, Montenegro. 2007.
10. Salimović - Bešić I, Hukić M, **Dervović E**. Seasonal distribution of gastroenteritis viruses in Bosnia and Herzegovina during 2002/2003. 15th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, Denmark. *CMI* Vol 11, abstract R2186. 2005.
11. **Dervović E**. Značaj elektronske mikroskopije u dijagnostici akutnog gastroenteritisa virusne etiologije, III Kongres medicinskih sestara i zdravstvenih tehničara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. Zenica, Bosna i Hercegovina. pp. 9-11.(148). 2003.

3.5. Učešće na međunarodnim simpozijumima i konferencijama

1. Certifikat o učešću na kongresu - 14th Vaccine Congress – Online Edition: Combatting the threat of Covid-19. Paris/Online. 28- 29 Sep 2020.
2. Certifikat o učešću na 22nd Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology, Copenhagen, Denmark. 11.-14.09.2019
3. Certifikat o učešću na Kongresu laboratorijske dijagnostike s međunarodnim sudjelovanjem- Lab Unica kongres; Radionica “Rad na biokemijskom aparatu Mindray BS -200e, rad na aparatu DIESSE Chorus za infekcijske bolesti, rad na hematološkom aparatu 5 diff, aparatu BC-3590CRP, Sarajevo.25.09.2018.
4. Certifikat o učešću na 25. Evropski kongres kliničke mikrobiologije i zaraznih bolesti (ECCMID 2015). Copenhagen, Denmark. 25-28 April 2015.
5. Učešće na konferenciji: Annual meeting of the European Network for Diagnostics of "Imported" Viral Diseases (ENIVD). Hantavirus, Chikungunya, Flavivirus, Dengue viruses, West Nile viruses, Hepatitis E virus, Norovirus). Valletta, Malta. 19. 06. – 21.06. 2014.

6. Certifikat o učešću na naučnom skupu: „(Cito)genetika i biomedicina“; Univerzitet u Sarajevu, Medicinski fakultet- Centar za genetiku i Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini. Sarajevo.23.-24.05.2014.
7. Certifikat o učešću u radionici: „Genetičke metode u dijagnostici i praćenju spolno prenosivih bolesti“; Organizatori: Biomedica d.o.o.i Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju- INGEB, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.09.10.2013.
8. Certifikat o učešću u radionici: Standardizacija metoda u ispitivanju i izvještavanju o osjetljivosti/rezistenciji na antibiotike i hemioterapeutike u organizaciji Udruženja mikrobiologa BiH. Sarajevo. 06.02.2010.
9. Učešće u treningu za Nacionalnu simulacionu vježbu za avijarnu influencu kod humane populacije u Bosni i Hercegovini u organizaciji WHO. Teslić,Bosna i Hercegovina 19.-20.11.2009.
10. Certifikat o učešću na Naučni skup: „(Cito)genetika i biomedicina“; Univerzitet u Sarajevu, Medicinski fakultet- Centar za genetiku i Udruženje genetičara u Bosni i Hercegovini, Sarajevo.23.-24.05.2014.
11. Certifikat o učešću na Prvom simpozijuu o zoonozama, Udruženje mikrobiologa BiH, Udruženje infektologa BiH i Klinički centar Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.22.-23.04.2005.

3.6. Naučno-stručna usavršavanja

1. Certifikat o učešću na stručnom sastanku - Lab Unica, Komora medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH, Zenica.14.12.2019.
2. Certifikat o učešću u radionici: “Influenza Virus Isolation and Identification Training” Nacional Influenza Centre (NIC) - National laboratory of health, environment and food of Slovenija, Mentor: Vesna Šubelj. Organizatori: Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija u saradnji sa Nacionalnim Centrom za Inflencu (NIC) - Ljubljana, Slovenija, Sarajevo.09.-13.07.2018.
3. Certifikat o učešću u radionici :” Sekvenciranje Arbovirusa” MediLab Secure - radna grupa za humanu virusologiju (WP3-Working Package 3) MediLabSecure projekta, Organizatori: Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija u saradnji sa Institutom Luj Pasteur, Pariz, Francuska. Sarajevo.17.-19.04.2018.
4. Certifikat o učešću na KML Skupštini i predavanju Modeli povezivanja i umrežavanja zdravstveno dijagnostičkih laboratorija- model klastera, 19.01.2019. Sarajevo.
5. Certifikat o učešću na Stručnom skupu u organizaciji Komore medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara F BiH. Sarajevo.15.09.2018.
6. Certifikat o učešću na Stručnom sastanku, stručna predavanja u organizaciji Komore medicinskih sestara i tehničara Kantona. Sarajevo.22.2.2018.
7. Certifikat o učešću na obuci: Interna edukacija osoblja O.J. Klinička mikrobiologija KCUS “Biosigurnost u laboratoriji i upotreba lične zaštitne opreme”. Dio akreditacijskog programa implementacije ISO 15189:2012 medicinskog laboratorijskog standarda;

Organizatori: Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija, Tim za kontrolu i upravljanje kvalitetom i implementaciju ISO 15869:2012. Sarajevo.22.09.2016.

8. Certifikat o učešću na obuci: „Biosigurnost- 1. dio“- Kako prepoznati simptome laboratorijskih infekcija. Dio akreditacijskog programa implementacije ISO 15189:2012 medicinskog laboratorijskog standarda; Univerzitetski klinički centar Sarajevo, Bosna i Hercegovina, O.J. Klinička mikrobiologija, Tim za kontrolu i upravljanje kvalitetom i implementaciju ISO 15869:2012. Sarajevo.03.-04.06.2015.
9. Certifikat o učešću na edukaciji: “Automatski sistem za ekstrakciju nukleinskih kiselina- m2000sp (Abbott Molecular, Njemačka)“; Organizatori: Abbott Molecular za Južnu i Istočnu Evropu, Zagreb, Hrvatska i Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija. 18.-21.06.2013. Sarajevo.
10. Certifikat o učešću u radionici: „Osnove Maldit TOF MS tehnologije“.Udruženje mikrobiologa Bosne i Hercegovine i Zavod za biomedicinsku dijagnostiku i ispitivanje „NALAZ“ i MEDA d.o.o. Sarajevo.18.05.2012.
11. Certifikat o učešću na Oficijelnom susretu o LAL testu kao kontroli dijalize. «Sadašnji aspekti LAL testa», praktični, teoretski i normativni aspekti. Zagreb, Hrvatska 05.-06.05.2004.

3.7. Učešće u međunarodnim projektima

1. Praćenje genomskog i evolucijskog diverziteta SARS-CoV-2 u BiH (FBiH). Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, koga zastupa Generalna direktorica prof.dr.Sebija Izetbegović (Broj ugovora: 01-04-11936-1/21), finansiran od strane Federalnog Ministarstva obrazovanja i nauke. 2021-2022.
2. Multi-centre European Study of Major Infectious Disease Syndromes – Arboviral compatible febrile illness (MERMAIDS-ARBO) Platform for European Preparedness Against (Re-)emerging Epidemics, Centre for Tropical Medicine and Global Health , Nuffield Department of Medicine Research Building, University of Oxford, Prof.Peter Horby i Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (OJ Klinička mikrobiologija i Klinika za infektivne bolesti) odgovorna osoba u studiji Doc Dr Rusmir Baljić. 2018.-2020.
3. Međunarodni projekat “Jačanje kapaciteta nadzora i odgovora na ptičju i pandemijsku influence u Bosni i Hercegovini” čiji je finansijer Američki Centar za kontrolu i prevenciju bolesti (Centers for Disease Control and Prevention (CDC), u realizaciji Zavoda za javno zdravstvo Federacije BiH. 2016. - 2021.
4. „Preventing Vector-Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Regions by Creating New Networks“, Evropski projekat MediLabSecure (MLS) predstavlja nastavak EpiSouth plus projekta (2010-2013) i obuhvata laboratorije za humanu virusologiju iz mreže laboratorija mediteranske regije (Mediterranean Regional Laboratory Network) uspostavljene tokom EpiSouth plus projekta. Projekat je finansiran

od strane Evropske Unije DEVCO/EuropeAid (Broj ugovora: IFS/2013/330 961) i predvođen je Institutom Pasteur (Pariz, Francuska). U koji je uključen Klinički centar Univerziteta u Sarajevu (KCUS)- OJ Klinička mikrobiologija, 2014.-2018.

3.8. Predavanja po pozivu

- **2022.** Interaktivna radionica: Detekcija HPV-a korištenjem real-time PCR-a. Organizatori: Fakultet zdravstvenih studija, Asocijacija studenata FZS. Federalni zavod za javno zdravstvo. 15.01.2021. FZS, Sarajevo.
- **2020.** Edukacija zdravstvenih radnika o COVID-19 u Federaciji BiH”Demonstracija – osobna zaštitna oprema (PPE)” Sarajevo, Bosna i Hercegovina. Organizator: Regionalni ured SZO, FMZ i Federalni zavod za javno zdravstvo.05.03.-06.03.2020. Hotel Holiday, Sarajevo.
- **2018.** Interna edukacija za laboratorijsko osoblje: “Biosigurnost u laboratorij –IV.dio”:
“Postupanje kod incidentnih situacija”Dio akreditacijskog programa implementacije ISO 15189:2012 medicinskog laboratorijskog standarda; Sarajevo, Bosna i Hercegovina.
Organizator: Univerzitetski klinički centar Sarajevo, Bosna i Hercegovina, O.J. Klinička mikrobiologija, Tim za kontrolu i upravljanje kvalitetom i implementaciju ISO 15869:2012.01.11.2018.NIRR, KCUS
- **2016.** Stručni sastanak, stručna predavanja u organizaciji Komore zdravstvenih tehničara svih profila Kantona Sarajevo, održala predavanje pod nazivom “Laboratorijska dijagnostika virusnih infekcija-tehnike molekularne biologije – PCR metoda”, 20.05.2016.,Hotel Grand, Sarajevo, Bosna i Hercegovina.

OSVRT NA NASTAVNO – PEDAGOŠKI RAD

Mr sci Edina Zahirović je stekla značajno nastavno-pedagoško iskustvo radeći na Fakultetu zdravstvenih studija u Sarajevu kao stručni saradnik od 2006-2011 godine na predmetu „Mikroskopske i fotografske tehnike,“ za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“, a od 2018. godine u zvanju asistenta za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“.

U periodu od 2011-2014 godine, bila je spoljni saradnik na poslovima i radnim zadacima profesora na predmetu „Praktična nastava iz mikrobiologije“, Naučna oblast – Mikrobiologija, JU Srednja medicinska škola – Jezero.

U periodu od 14.06.-14.07.2021. pohađala je Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN - Training & Research for Academic Newcomers) koji služi kao dokaz o minimumu pedagoškog obrazovanja, u Centru za interdisciplinarnе studije (CIS), Kampus Univerziteta u Sarajevu.

U svom nastavnom radu kandidat je stekao pedagoško iskustvo kroz izvođenje praktične nastave u oblasti mikrobiologije, koje omogućava kandidatu da u toku izvođenja nastave povezuje teoretska saznanja sa praktičnim radom.

PRIJEDLOG KOMISIJE SA OBRAZLOŽENJEM


Na konkurs objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ od 08.04.2022. godine i na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija za izbor u akademska zvanja - saradnik u zvanju viši asistent prijavila se kandidatkinja Mr sci Edina Zahirović, za oblast: „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“.

Na osnovu uvida u dokumentacije dostavljene u Prijavi kandidatkinje, Komisija je konstatovala da je Mr sc Edina Zahirović stekla značajno nastavno-pedagoško iskustvo, učestvovala na mnogobrojnim naučnim i stručnim skupovima, koautor je u dvije knjige i jednom katalogu – vodiču, autor/koautor naučnih i stručnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka, naučnih i stručnih radova, u domaćim časopisima i u zbornicima na različitim internacionalnim kongresima i simpozijumima. Učesnik je brojnih međunarodnih kongresa, simpozijuma i konferencija. Četiri (4) puta je pozvani predavač. Uključena je u četiri (4) međunarodna projekta.

Uz prijavu kandidatkinja je priložila sljedeću dokumentaciju: popunjen Obrazac prijave na konkurs, kraću biografiju (CV) u elektronskoj i štampanoj formi, diplome o stečenim stepenima odgovarajućih zvanja, uvjerenje o položenim ispitima iz kojih je vidljiva prosječna ocjena u toku studija, dokaz o provedenom izbornom periodu u zvanju asistenta, dokaz o zaposlenju u nastavnoj bazi, drugi dokazi relevantni za izbor (priložen Certifikat za Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu (TRAIN - Training & Research for Academic Newcomers).

Na osnovu svega navedenog Komisija smatra da kandidatkinja ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta u Sarajevu, te jednoglasno predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija **Mr sci Edinu Zahirović** za izbor u akademsko zvanje viši asistent za oblast: „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“.

KOMISIJA U SASTAVU:


Prof. dr. Amela Dedeić-Ljubović, predsjednik


Prof. dr. Irma Salimović-Bešić, član


Dr. sc. Sabina Segalo, član