

Odlukom broj 04-1-2988/24 godine od 31.12.2025. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija je imenovalo Komisiju za izbor nastavnika u zvanje **docent** za nastavni predmet "Sanitarna mikrobiologija" po Konkursu objavljenom 12.12.2024. godine u dnevnom listu "Dnevni avaz", na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu-Fakulteta zdravstvenih studija te JU Služba za zapošljavanje Kantona Sarajevo, u sljedećem sastavu:

1. **Doc. dr. Eldina Smječanin, predsjednik**, docent za naučne oblasti „Okolinsko zdravlje“ i „Upravljanje vodom, hranom i ishranom“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija (adekvatna naučna oblast utvrđena Odlukom Vijeća Fakulteta broj:04-1-647-1/23 od 10.03.2023. godine, Saglasnost Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01-7-139/23 od 29.03.2023. godine)
2. **Doc. dr. Amar Žilić, član**, docent za naučne oblasti "Okolinsko zdravlje" i "Sanitarna inspekcija i metode sanitarnog nadzora", Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija.
3. **Doc. dr. Daniel Maestro, član**, docent za naučnu oblast „Upravljanje vodom, hranom i ishranom“, Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija.

Konkurs je raspisan za jednog (1) izvršioca, nastavnik u zvanje docent za nastavni predmet "Sanitarna mikrobiologija" bez zasnivanja radnog odnosa.

Na Konkurs su se prijavile:

- **Dr. sci. Sabaheta Bektaš**
- **Dr. sci. Azra Čamdžić**

U skladu sa članom 123. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 36/22), članom 256. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26. 07. 2023. godine), Komisija za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje docent je na konstituirajućoj sjednici održanoj dana 13.01.2025. godine usvojila Poslovnik o radu koji uređuje način rada Komisije i odlučivanja Komisije.

Na osnovu Zapisnika sa konstituirajuće sjednice Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u zvanje: broj 07-3-20/25 od 13.01.2025. godine, na Konkurs su se prijavile dvije kandidatkinje: dr. sci. Sabaheta Bektaš i dr. sci. Azra Čamdžić.

Komisija podnosi sljedeći izvještaj:

IZVJEŠTAJ

1. Kandidatkinja: dr. sci. Sabaheta Bektaš

1.1. Biografski podaci

Kandidatkinja Sabaheta Bektaš je rođena 04.02.1962. godine u Sarajevu. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu je upisala u akademskoj 1981/82. godini, a diplomirala 1987. sa prosječnom ocjenom 8,77. Specijalistički ispit iz Medicinske mikrobiologije i parazitologije je položila 20.02.1997. godine. Godine 1977. završava postdiplomski studij, smjer "Eksperimentalna medicina" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu sa prosječnom ocjenom 9,67. Magistarski rad na temu «Procjena opravdanosti uvođenja sreening-a (Elisa metodom) toksoplazmoze kod trudnica» je odbranila 26.04. 2005. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Doktorsku disertaciju iz oblasti infektivne imunologije pod nazivom «Detekcija limfocitne populacije i citokina kod infekcije Toxoplasmom gondii» je odbranila u julu 2010. godine takođe na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Radno iskustvo je stekla radeći kao ljekar na projektu WHO Zdravlje za sve do 2000. godine u Zavodu za zdravstvenu zaštitu BiH od 1990. do 1992., zatim kao ljekar u Armiji BiH do kraja 1993. Od 1994. godine je radila u Zavodu za javno zdravstvo BiH najprije kao specijalizant, a od 1997. kao specijalista mikrobiologije. Od 1988. počinjem raditi u Službi za mikrobiologiju Zavoda za javno zdravstvo Kantona Sarajevo gdje obavlja usluge javnog zdravstva iz oblasti primijenjene mikrobiologije i humane mikrobiološke dijagnostike za korisnike usluga primarne i sekundarne zdravstvene zaštite. Kandidatkinja je trenutno angažovana kao rukovodioca Službe za mikrobiologiju Zavoda za javno zdravstvo Kantona Sarajevo i zamjenik menadžer kvaliteta laboratorija za implementaciju sistema upravljanja i tehničkih zahtjeva EN ISO 17025. Kandidatkinja je učestvovala u većem broju domaćih i međunarodnih stručnih edukacija.

1.2. Naučni radovi objavljeni u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka.

1. Hodžić D, Bektaš S, Kotorić Keser Š, Obradović Balihodžić A, Pilav A, Hamzić S. *Antimicrobial resistance of Pseudomonas genus isolates in outpatient infections.* HealthMED. 2020; 14 (1): 22-26.
2. Aljičević M, Cikotić A, **Bektaš S**, Mahmutovic Vranić S, Rebić V, Abduzaimović A, Čemerlić A. *Antibiotic susceptibility/resistance among Salmonella species isolated in non-hospitalised patients in the canton of Sarajevo.* J of IMAB. 2019; 25 (2): 2532-2536

3. Numanović F, Smajlović J, Gegić M, Delibegović Z, **Bektaš S**, Nurkić J, Halilović E. *Presence and resistance of Streptococcus agalactiae in vaginal specimens of pregnant and adult non-pregnant women and association with other aerobic bacteria.* Medicinski glasnik 2017; 14(1): 98-105
4. Mahmutović Vranić S, **Bektaš S**, Abduzaimović A, Ademović E. *Detection of Trichomonas vaginalis using urethral, vaginal and cervical swabs with standard diagnostic from males and females in Canton Sarajevo.* Folia Medica Fac.Med. Univ. Sarajevensis. 2017; 52(2): 74-77.
5. Kahrović E, Turkušić E, Zahirović A, **Bektaš S**, Džudžević Čančar H. *Evidence on Antimicrobial Activity of Sodium Dichlorobis [N-phenyl-5-chlorosalicylideneiminato-N,O] ruthenate(III) against Gram-positive bacteria.* Der Pharma Chemica. 2016; 8(6):
6. Kahrović E, Turkušić E, Zahirović A, **Bektaš S**. *A Dinuclear Ruthenium(II) Schiff Base Complex with Dissimilar Coordination: Synthesis, Characterization, and Biological Activity.* Journal of Inorganic and General Chemistry; 2016; 642 (6): 480-485.
7. **Bektaš S**, Obradović A, Aljičević M, Numanović F, Hodžić D, Sporišević L. *The Frequency of Community-acquired Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus (CA-MRSA) Among Samples in Institute for Public Health in Canton Sarajevo.* Materia Socio Medica. 2016; 28(1): 61-65.
8. Rebić V, Budimir A, Aljičević M, **Bektaš S**, Mahmutovic Vranic S, Rebić D. *Typing of Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus Using DNA Fingerprints by Pulsed-field Gel Electrophoresis.* Acta Inform Med. 2016; 24(4): 248-252
9. Bačić A, Bačić A, **Bektaš S**. *Clinical and laboratory characteristics of urinary tract infections in hospitalized patients.* Pharm-Health. 2014; 3(2).

2. Kandidatkinja: dr. sci. Azra Čamdžić

2.1. Biografski podaci

Kandidatkinja Azra Čamdžić je rođena 18.07.1967. godine u Sarajevu. Osnovno i srednje obrazovanje (srednja medicinska škola) je završila u Sarajevu. U novembru 2007.godine završava trogodišnji studij na Višoj medicinskoj školi I time stiče stručno zvanje Viši medicinsko-laboratorijski tehničar. Diplomski rad pod nazivom „Karakteristike bolničkih infekcija uzrokovanih Methicillin rezistentnim Staphylococcus aureus sojevima u Kliničkom centru univerziteta u Sarajevu” uspješno je odbranila 2010. godine na Visokoj medicinskoj školi, trogodišnji studij te stekla stručno zvanje Diplomirani medicinsko-laboratorijski inženjer. Na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultetu zdravstvenih studija je odbranila diplomski rad pod nazivom „Značaj praćenja higijenske ispravnosti i evaluacije smjernica za higijenu ruku osoblja u zdravstvenim ustanovama” 2013. godine i stekla stručno zvanje Diplomirani inženjer medicinsko- laboratorijske dijagnostike. Magistrirala je 2016. godine na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultetu zdravstvenih studija na temu „Fenotipske metode u detekciji

karbapenemaza kod bolničkih izolata *Acinetobacter baumannii*". 2024 godine na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultetu zdravstvenih studija je uspješno odbranila doktorsku disertaciju pod naslovom „Značaj aktivnog mikrobiološkog nadzora nad multiplerezistentnim mikroorganizmima kod pacijenata u jedinicama intenzivne njege“ te stekla zvanje: doktor zdravstvenih nauka. Trenutno zaposlena kao glavni inženjer O.J. Klinička mikrobiologija. Od 2018. do 2020. radila je kao diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike na poslovima za unapređenje kvalitete laboratorijskih usluga Klinički centar Univerziteta u Sarajevu. U period od 2010–2018. godine kandidatkinja je bila glavni laboratorijski tehničar odjeljenja za kontrolu bolničkih infekcija, parazitologiju i mikologiju, Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, O.J. Klinička mikrobiologija. Od 2007–2010. godine je radila kao Viši laboratorijski tehničar, odgovorni laborant laboratorije za kontrolu bolničkih infekcija Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, Institut za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju. U periodu od 1994–2007. godine je radila kao Laboratorijski tehničar na Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu, Institut za mikrobiologiju, imunologiju i parazitologiju. Član je Komisije za sprečavanje i suzbijanje intrahospitalnih infekcija KCUS -a za period od 2022-2023. godine pri KCUS. Član je Ispitnog povjerenstva za provedbu stručnih ispita zdravstvenih djelatnika u stručnom zvanju-diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike.

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

- Ovčina A, Branković S, Mahmutović J, Đido V, Konjo H, Hrustemović Dž, Šljivo E, Eminović E, Čamdžić A, Ibišević M, Kapo Dž. Klinička zdravstvena njega u internoj medicini. Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija. Sarajevo, 2022.
- Dedeić-Ljubović A, Salimović-Bešić I i sar.. Uzimanje i transport humanih uzoraka za mikrobiološku analizu. Klinički centar Univerziteta u Sarajevu, Disciplina za nauku i nastavu. Sarajevo 2020.
- Hukić M i sar. Prevencija i kontrola infekcija u zdravstvenim ustanovama. TDP Sarajevo. Sarajevo, 2010.

2.3. Spisak publikovanih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. Dedeić Ljubović A, Granov Đ, Zahirović E, Čamdžić A, Muhić A, Salimović Bešić I. *Predominance of OXA-48 carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae strains in tertiary hospital in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Biomolecules and Biomedicine.* 2024; 24 (5); 1178-1185.
2. Salimović-Bešić I, Zahirović E, Čamdžić A, Dedeić-Ljubović A. *Mpox virus DNA detection in different clinical specimens: tertiary-level laboratory experience, Bosnia and Herzegovina. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.* 2024; 109 (2); 116268.

3. Dedeić-Ljubović A, Granov Đ, Husić E, Gačanović Đ, Halković J, Čamdžić A, Kotorić-Keser Š, Loga Zec S. *Prevalence of extended-spectrum-β-lactamase and carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae in clinical samples*. Saudi Med Journal 2023; 44 (8); 801-807.
4. Zahirović E, Dedeić-Ljubović A, Čamdžić A, Salimović-Bešić I. *Comparison of real-time reverse transcription-polymerase chain reaction (rtRT-PCR) with isolation in cell culture for detection of influenza virus from severe acute respiratory illness and influenza-like illness cases*. Medical Journal, Journal of the Discipline for Research and Development Clinical Center University of Sarajevo. 2022; 28 (3,4); 70-76.
5. Čamdžić A, Dedeić -Ljubović A, Begović E, Zahirović E. *Results of the analysis of surveillance cultures of patients in intensive care units and their significance in the prevention and control of hospital-acquired infections*. Medical Journal, Journal of the Discipline for Research and Development Clinical Center University of Sarajevo. 2022; 27 (3,4); 72-76
6. Čamdžić A, Dedeić-Ljubović A, Madacki-Todorović K. *Using disinfection devices in Intensive Care Units*. Acta Medica Saliniana. 2019; 49, ISSN 0350-364X
7. Ovčina A, Eminović E, Konjo H, Čamdžić A, Hrustemović Dž, Šitkovic H. *Clinical Health Care Indicators Monitoring as an Indicator of Health Services and Safety*. J.appi.HEALT SCI. 2019; 5(2); 153-162
8. Švrakić S, Ovčina A, Dervišević E, Čamdžić A, Sijerčić A. *Frequency of absenteeism in nurses*. Medical Journal, Journal of the Discipline for Research and Development Clinical Center University of Sarajevo. 2012; 18(2); 107-112.

2.4. Spisak publikacija u neindeksiranim časopisima i zbornicima (kongresi, simpozijumi, savjetovanja)

1. Čamdžić A. *Program prevencije i kontrole širenja intrahospitalnih infekcija kod pacijenata u jedinicama intenzivne njege*. REFORMATOR. Časopis Komore medicinskih sestara-tehničara Kantona Sarajevo. 2024; 2. ISSN: 2831-1396.
2. Zahirović E, Čamdžić A, Muhić A. *Značaj predanalitičke i analitičke faze u laboratorijskoj dijagnostici*. Zbornik radova. Apstrakt. 3. Konferencija sa međunarodnim sudjelovanjem „Laboratorijske tehnologije i izazovi“ . 14-15. decembar 2024. sarajevo. BiH. ISBN 978-9926-8860-1-1.
3. Muhić A, Zahirović E, Čamdžić A. *Detekcija himerizma nakon alogene transplantacije hematopoetskih matičnih ćelija*. Zbornik radova. Apstrakt. 3. Konferencija sa međunarodnim sudjelovanjem „Laboratorijske tehnologije i izazovi“ . 14-15. decembar 2024. sarajevo. BiH. ISBN 978-9926-8860-1-1.

4. Zahirović E, Salimović-Bešić I, **Čamdžić A**, Dedeić-Ljubović A. Incidence and seasonality of influenza virus strains in federation of Bosnia and Herzegovina during 2017/18. **Book of abstract**. 22nd Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology. 11-14. Septembar. 2019. Kopenhagen. Denmark.
5. Babović A, Dedeić-Ljubović A, **Čamdžić A**. Karakteristike bolničkih infekcija uzrokovanih Methicillin rezistentnim *Staphylococcus aureus* sojevima u Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu. *Zdravstveni časopis Rauche*. 2014. 4: SSN 2303-6907
6. **Čamdžić A**, Dedeić –Ljubović A. *Fenotipske metode u detekciji karbapenemaza kod bolničkih izolata Acinetobacter baumannii*. *Zdravstveni časopis Rauche*. 2014: 8: ISSN 2233-131
7. **Čamdžić A**, Švrakić S, Ovčina A, Dervišević E. *Zdravstvena njega bolesnika u prevenciji i liječenju ventilatorne aspiracione pneumonije (VAP-a)*. *Zdravstveni Časopis Rauche*. 2014: 4: ISSN 2303-6907.
8. **Čamdžić A**, Babović A, Švrakić S, Ovčina A. *Specifičnost bolničkih izolata u hirurškoj rani. Knjiga sažetaka*. V Kongres medicinskih sestara i tehničara u BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 2011. ISSN 2233-0437.
9. Babović A, **Čamdžić A**, Švrakić S, Ovčina A. MRSA- protokol. **Knjiga sažetaka**. V Kongres medicinskih sestara i tehničara u BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, 2011. ISSN 2233-0437.
10. Dedeić –Ljubović A, Hukić M, **Čamdžić A**. *Nadzor nad multiplo-rezistentnim mikroorganizmima u neonatalnoj intenzivnoj njezi. Knjiga sažetaka*. II. Kongres o kontroli bolničkih infekcija Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem. 4-7. novembar 2009. godine. Tuzla, BiH.
11. **Dedeić-Ljubović A, Hukić M, Čamdžić A, Zvizdić A, Bekić D, Knežević Z**. Laboratorijsko dokazivanje β-laktamaze proširenog spektra djelovanja kog Gram negativnih kliničkih izolata. **Knjiga sažetaka**. 1. Hrvatski Simpozij o kontroli bolničkih infekcija sa međunarodnim sudjelovanjem.

2.5. Stručna usavršavanja

1. Kontinuirana edukacija "VJEŠTINE KLINIČKE ZDRAVSTVENE NJEGE". Septembar – Oktobar 2024. godine. KCUS. Disciplina za nauku i nastavu. OJ za nauku i nastavu i klinička ispitivanja. Potvrda o završenoj kontinuiranoj edukaciji.
2. Kontinuirana edukacija "VJEŠTINE KLINIČKE ZDRAVSTVENE NJEGE". maj – juni 2024. godine. KCUS. Disciplina za nauku i nastavu. OJ za nauku i nastavu i klinička ispitivanja. Potvrda o učešću kao predavač
3. Seminar Upravljanje medicinskim otpadom. 2024. godina. CETEOR. Potvrda o učešću
4. Obuka/kontinuirana edukacija "Unapređenje predavačkih kompetencija-trening trenera" za sticanje bazičnih znanja i vještina o unapređenju predavačkih kompetencija. 14.02-25.03.2023. godine. Sarajevo. Udruženje za kontinuiranu edukaciju zdravstvenih radnika, zdravstvenih saradnika i njegovatelja. Uvjerenje i certifikat o učešću.
5. Druga škola za prevenciju i tretman hroničnih rana. 22. maj 2022. Godine, IV Modul. Potvrda za učešće u svojstvu predavača.
6. Kontinuirana edukacija uz zdravstvene njege kritično oboljelih pacijenata. Juli-decembar 2021. godine. Sarajevo. Potvrda o učešću u svojstvu predavača.

7. Obuka "Postupanje sa IOM nastalim uslijed pandemije COVID-19". Decembar 2020. godine. BiH. Švedska Sverige i UNDP. Potvrda o završenoj obuci.
8. 4. Radionica "METODOLOGIJA ISPITIVANJA, PRAĆENJA I IZVJEŠTAVANJA O ANTIMIKROBNOJ REZISTENCIJI PREMA CAESAR MREŽI" 01-02. decembar 2018. Klinički centar UNSA. OJ Klinička mikrobiologija. Certifikat o učešću.
9. 3. Radionica "METODOLOGIJA ISPITIVANJA, PRAĆENJA I IZVJEŠTAVANJA O ANTIMIKROBNOJ REZISTENCIJI PREMA CAESAR MREŽI" 04-05. novembar 2017. Klinički centar UNSA. OJ Klinička mikrobiologija. Certifikat o učešću.
10. 2. Radionica "METODOLOGIJA ISPITIVANJA, PRAĆENJA I IZVJEŠTAVANJA O ANTIMIKROBNOJ REZISTENCIJI PREMA CAESAR MREŽI" 12-13. novembar 2016. Klinički centar UNSA. OJ Klinička mikrobiologija. Certifikat o učešću.
11. 1. Radionica "METODOLOGIJA ISPITIVANJA, PRAĆENJA I IZVJEŠTAVANJA O ANTIMIKROBNOJ REZISTENCIJI PREMA CAESAR MREŽI" 27-28. novembar 2015. Klinički centar UNSA. OJ Klinička mikrobiologija. Certifikat o učešću.
12. ESCMID Postgraduated Education Cours "New Perspectives in Infection Control". 12-14. mart 2015. godine Turska. Certifikat o učešću.
13. First Euro-Asian Forum of Association for Wound Management. 1. INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL FOR WOUND MANAGEMENT. 25-28 july 2011. Sarajevo, BiH. Potvrda o učešću kao predavač.
14. 1. Hrvatski simpozij o bolničkim infekcijama s međunarodnim učešćem, 17-19. maj 2007. godine Zagreb. Potvrda o aktivnom učešću.
15. Tečaj "TEMELJNA EDUKACIJA VIŠIH MEDICINSKIH SESTARA ZA KONTROLU BOLNIČKIH INFEKCIJA". Novembar 2005-april 2006. KBC Zagreb, Referentni centar za bolničke infekcije Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske. Potvrda o završenom tečaju.

2.6. Učešće u projektima

- 2012-2024. WHO kampanja "Odgovor na higijenu ruku osoblja u zdravstvenim ustanovama- **KOORDINATOR PROJEKTA**
- 2022. Primjena sekvenciranja sljedeće generacije (NGS) u tipizaciji i karakterizaciji bolničkih izolata enterobakterija koje proizvode karbapenemaze. - **IZVRŠILAC**
- 2014. Global PPS (Point prevalence study)-međunarodni projekata o potrošnji antimikrobnih lijekova u bolnicama širom svijeta.

2.7. Nastavno-pedagoški rad

Kandidatkinja je od 2018. godine angažovana na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultetu zdravstvenih studija kao stručni saradnik za provođenje praktičnog dijela nastave na predmetima: Osnovi mikrobiologije, Metode u mikrobiologiji, Stručna praksa I, Laboratorijska dijagnostika bolničkih patogena, Kontrola Infekcija, Sanitarna mikrobiologija, Zaštita na radu u laboratoriji, Stručna praksa u oblasti mikrobiologije, Kontrola infekcija u zdravstvu, Stručna praksa u oblasti mikrobiologije, i to za studijske programe Sanitarno inženjersvo, Laboratorijske tehnologije i Zdravstvena njega i Zdravstveni nutricionizam i dijetetika.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Na Konkurs objavljenom 12.12.2024. godine u dnevnom listu "Dnevni avaz", na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu-Fakulteta zdravstvenih studija te JU Služba za zapošljavanje Kantona Sarajevo za izbor u akademsko zvanje docent za nastavni predmet „Sanitarna mikrobiologija“ bez zasnivanja radnog odnosa, prijavila su se dva kandidata: dr.sci. Sabaheta Bektaš i dr.sci. Azra Čamdžić.

Na osnovu uvida u dokumentaciju dostavljenu od strane kandidata i stručne službe Fakulteta, Komisija je konstatovala da obje kandidatkinje dr. sci. Sabaheta Bektaš i dr. sci. Azra Čamdžić, zadovoljavaju minimalne uslove za izbor u zvanje docenta definisane Zakonom o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 36/22) i Statutom Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26. 07. 2023. godine), ali prema članu 7. Poslovnika o radu Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje, postoje značajne razlike u broju dostignutih bodova što se navodi u nastavku obrazloženja:

Kandidatkinja **dr. sci. Sabaheta Bektaš** je prema dodatnim kriterijima stekla sljedeće bodove:

1. Broj naučnih radova u priznatim publikacijama: 9
2. Radovi objavljeni u relevantnim naučnim bazama podataka:
 - a. Web of science: 0 bodova (0 radova)
 - b. Scopus: 9 bodova (3 rada)
 - c. Druge relevantne naučne baze podataka: 6 bodova (6 radova)
3. Učešće u projektu: 0 bodova
Voditelj projekta: /
Član: /
4. Objavljene knjige: 0 bodova

Kandidatkinja dr. sci. Sabaheta Bektaš je po dodatnim kriterijima stekla ukupno 15 bodova.

Kandidatkinja **dr. sci. Azra Čamdžić** je prema dodatnim kriterijima stekla sljedeće bodove:

1. Broj naučnih radova u priznatim publikacijama: 8
2. Radovi objavljeni u relevantnim naučnim bazama podataka:
 - a) Web of science: 0 bodova (0 radova)
 - b) Scopus: 12 bodova (4 rada)
 - c) Druge relevantne naučne baze podataka: 4 boda (4 rada)
3. Učešće u projektu:
Voditelj projekta: 0 bodova
Član: 9 bodova (3 projekta)
4. Objavljene knjige: 4 bodova (2 knjige)

Kandidatkinja dr. sci. Azra Čamdžić je po dodatnim kriterijima stekla ukupno 29 bodova.

Uzimajući u obzir dodatne kriterije u skladu sa članom 7. Poslovnika o radu Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje docent za nastavni predmet „Sanitarna mikrobiologija“ bez zasnivanja radnog odnosa, **Komisija jednoglasno predlaže da**

dr. sci. Azra Čamdžić

ide u izbor u zvanje docent za nastavni predmet Sanitarna mikrobiologija bez zasnivanja radnog odnosa.

Članovi Komisije

1. Doc. dr. Eldina Smječanin, predsjednik



2. Doc. dr. Amar Žilić, član



3. Doc. dr. Daniel Maestro, član



