



VISOKA MEDICINSKA ŠKOLA ZDRAVSTVA

Ulica Vojvode Sindelića br. 45. 74000 Doboš, tel. 053/961-620, e-mail: pravnaslužba@vmsz.eu www. vmsz.eu

IZVJEŠTAJ KOMISIJE *o prijavljenim kandidatima za izbor nastavnika i saradnika u zvanje*

I. PODACI O KONKURSU

Odluka o raspisivanju konkursa, organ i datum donošenja odluke:

Odluka Senata o raspisivanju konkursa za izbor u nastavno zvanje – profesor visoke škole broj: 45-1/24 od 6.2.2024. godine

Naučna oblast/Naučno polje/Uža naučna oblast:

Uža naučna oblast: Medicinska dijagnostika i tehnologije liječenja

Adresa visokoškolske ustanove:

Vojvode Sindelića broj 45, 74000 Doboš, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina

Broj kandidata koji se biraju

1 /jedan/

Broj prijavljenih kandidata

1 /jedan/

Datum i mjesto objavljivanja konkursa:

Dana 7.3.2024. godine - www.vmsz.ba i internet portal DerventaCafe

Sastav komisije po odluci Senata broj 16/24 od 17.1.2024. godine:

- Prof. dr Amer Ovčina, vanredovni profesor na Sveučilištu/Univerzitetu "Vitez" u Vitezu, naučna oblast Politika zdravlja i usluga, predsjednik
- Prof. dr Amir Ibrahimagić, vanredni profesor na Sveučilištu/Univerzitetu "Vitez" u Vitezu, uža naučna oblast Mikrobiologija, član
- Prof. dr Nikola Gavrić, vanredni profesor na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banja Luci, uža naučna oblast Hirurgija, član

Prijavljeni kandidat

- Edina Zahirović

II. PODACI O KANDIDATU

a) Osnovni biografski podaci:

Ime (ime oca) i prezime:	Edina (Jonuz) Zahirović
Datum i mjesto rođenja:	30.03.1975. godine u Podgorici
Ustanove u kojima je bio zaposlen i radna mjesta:	Klinički centar Univerziteta u Sarajevu
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	Od 2017. do 2022. godine predsjednica Komisije za trajnu edukaciju i licenciranje Komore medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH od 28.12.2023. godine predsjednica Komore kantona Sarajevo

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Univerzitet u Sarajevu – Visoka zdravstvena škola
Zvanje:	Diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 12.10.2005. godine
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	8,54
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Univerzitet u Sarajevu – Prirodni-matematički fakultet u Sarajevu
Zvanje:	Magistar bioloških nauka
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 20.5.2013. godine
Naslov magistarske teze:	Hantavirus kod vrste <i>Myodes glareolus</i> u šumskim ekosistemima centralnih Dinarida
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Mikrobiologija, Virusologija
Nostrifikacija i priznavanje: (naziv institucije, broj i datum rješenja)	
Prosječna ocjena:	9,17
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu
Zvanje:	Doktor zdravstvenih nauka
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacija:	Sarajevo, 7.7.2023. godine
Naziv doktorske disertacije:	Evaluacija direktnih metoda detekcije i antigenske karakterizacije influence virusa
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Interdisciplinarni studij - Laboratorijske tehnologije
Nostrifikacija i priznavanje: (naziv institucije, broj i datum rješenja)	
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, asistent, 2018. godine; Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, viši asistent, 2022. godine;

c) Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora:

- 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. godine;

- 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. godine;

- 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. godine;

Orginalni naučni rad u naučnim časopisima od međunarodnog značaja:

1. Salimović-Bešić I, Musa S, Tihić 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) (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. Konjhodžić R, **Dervović E**, Kurtović — Basić 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 PMID: 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, Kneiević Z. Electron microscopy and enzyme immuno assay in diagnostic of rotavirus infections. Acta Informatica Medica. 15(3): pp. 140-143. [Dostupno u: EBSCO]

Radovi poslije posljednjeg izbora/reizbora

Naučni i stručni radovi u nacionalnim i vodećim međunarodnim naučnim časopisima:

1. Salimović - Bešić I, Hrvo S, **Zahirović E**, Đulić E, Baljić R, Dedeić-Ljubović A. Expansion of hantavirus infection during the SARS-CoV-2 pandemic in Bosnia and Herzegovina, 2021. Journal of Medical Microbiology; 31.5.2023. godine Volume 72, Issue 5. (2023);
2. **Zahirović E**, Dedeić-Ljubović A, Čamdžić A, Salimović - Bešić I. Comparison of real-time reverse transcriptionpolymearse 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; July/decembar 2022. Volume 28, No 3,4 (2022) [EBSCO];

3. Salimović - Bešić I, Dedeić-Ljubović A, **Zahirović E**, Hasanović M, Šehić M, Vuković M, Boshevska G, Vegar-Zubović S, Mehmedika-Suljić E, Izetbegović S. The SARS-CoV-2 Delta (B.1.617.2) variant with spike N501Y mutation in the shadow of Omicron emergence Heliyon, Elsevier. Volume 8, Issue 12, E12650, Decembar 01, 2022;
4. 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, July/decembar 2021. Volume 28, No 3,4 (2022);
5. **Zahirović E**, Salimović - Bešić I, Muhić A, Dedeić-Ljubović A. SARS-Cov-2 Infection in Children and Adolescents During July-October 2020. j Vir Res Adv ac 3: 1-8. (2022)

d) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo)

2018.-2022. Asistent za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“ (redovni i vanredni studij, smjer: Studij laboratorijske tehnologije, Studij sanitarne tehnologije, Studij zdravstvene njege, Studij baričarstvo/primaljstvo, Studij zdravstveni nutricionizam i dijetetika na Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu;

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.

Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

(Navesti sve aktivnosti (publikacije, gostujuća nastava i mentorstvo)

2022. – do danas Viši asistent Univerziteta u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu za oblast „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije“

e) Stručna djelatnost kandidata:

Stručna djelatnost kandidata prije posljednjeg izbora/reizbora

Spisak publikacija u neindeksiranim Easopisima i Zbornicima (kongresi, simpozijumi, savjetovanja):

- 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.
- **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.

- Šeremet M., Knežević Z., Arapčić S., **Zahirović E.**, Salimović-Bešić I., 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.
- Halilović Z, Muhić A, Bejtović I, Hanjalić M, **Zahirović E**, Kurtović-Kozarić A. Molecular detection of thrombophilia: Mutations in genes for factor ii, factor V, MTHFR, PAI-I, 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.
- 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.
- 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.
- Salimović-Bešić I, **Dervović E**, Dedeić-Ljubović A. I-IPV 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.
- **Dervović E**, Salimović-Bešić I, Seremet 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. 25thECCMID, Copenhagen, Denmark. pp252. EV1083. 2015.
- **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.
- 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.
- **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.

Učešće na međunarodnim simpozijumima i konferencijama

- Certifikat o učešću SZO radionica pod nazivom „Laboratory Quality Management”
Organizator: SZO u Bosni i Hercegovini u saradnji sa Federalnim ministarstvom

zdravstva. Zenica. 02.-04.03.2022. godine

- Certifikat o učešću na kongresu - 14th Vaccine Congress — Online Edition: Combatting the threat of Covid-19. Paris/Online. 28-29 Sep 2020. godine
- Certifikat o učešću na stručnom sastanku - Lab Unica, Komora medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH, Zenica. 14.12.2019. godine
- Certifikat o učešću na 22nd Annual Meeting of the European Society for Clinical Virology, Copenhagen, Denmark. 11.-14.09.2019. godine
- 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 Influenzu (NIC) - Ljubljana, Slovenija, Sarajevo. 09.-13.07.2018. godine
- 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. godine
- Certifikat o učešću na KML Skupštini i predavanju Modeli povezivanja i umrežavanja zdravstveno dijagnostičkih laboratorija- model klastera, 19.01.2019. godine, Sarajevo.
- 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. godine
- Certifikat o učešću na Stručnom skupu u organizaciji Komore medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH. Sarajevo. 15.09.2018. godine
- Certifikat o učešću na Stručnom sastanku, stručna predavanja u organizaciji Komore medicinskih sestara i tehničara Kantona. Sarajevo. 22.2.2018. godine
- 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 15189:2012. Sarajevo,

22.09.2016. godine

- 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 15189:2012. Sarajevo, 03.-04.06.2015. godine
- Certifikat o učešću na 25. Evropski kongres kliničke mikrobiologije i zaraznih bolesti (ECCMID 2015). Copenhagen, Denmark. 25-28 April 2015. godine
- Učešće na konferenciji: Annual meeting of the European Network for Diagnostics of "Imported" Viral Diseases (ENI VD). Hantavirus, Chikungunya, Flavivirus, Dengue viruses, West Nile viruses, Hepatitis E viruse, Norovirus). Valletta, Malta. 19. 06. — 21.06. 2014. godine
- 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. godine
- 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. godine
- Certifikat o učešću na edukaciji: "Automatski sistem za ekstrakciju nukleinskih kiselina 2000sp (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. godine, Sarajevo
- Certifikat o učešću u radionici: „Osnove Maldi 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. godine
- 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. godine
- 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. godine

- 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. godine
- 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. godine
- 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. godine

Učešće u međunarodnim projektima

- „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:01-04-1 1936-1/21), finansiran od strane Federalnog Ministarstva obrazovanja i nauke. 2021.-2022. godine
- Multi-centre Eruopean 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. godine
- 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. godine
- „Preventing Vector-Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Reagions 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 predvoden je Institutom Pasteur (Pariz, Francuska) u koji je uključen Klinički centar Univerziteta u Sarajevu

(KCUS)- OJ Klinička mikrobiologija, 2014.-2018. godine

Stručni rad u časopisu međunarodnog značaja

Stručni rad u časopisu od nacionalnog značaja

Rad u zborniku radova sa međunarodnog stručnog skupa

Rad u zborniku radova sa nacionalnog stručnog skupa

Stručna djelatnost kandidata (poslije poslednjeg izbora/reizbora)

Učešće na međunarodnim simpozijumima i konferencijama

- Certifikat o učešću na Konferenciji sa međunarodnim sudjelovanjem "Laboratorijske tehnologije i izazovi". Organizator: Komora medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH. Sarajevo, Hotel Austria-Bosna, Ilidža. 17.-18.12. 2022. godine
- Certifikat o učešću ECDC radionica pod nazivom "Support of SARS-CoV-2 sequencing and bioinformatics wet/drylab training 2022". Organizator: National Influenza Centre for Northern Greece, Aristotle University, Thessaloniki. U ime ECDC-a: Maximilian Riess. Thessaloniki, Greece.08.-11.11.2022. godine

III. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Nakon uvida u konkursnu dokumentaciju, Komisija u naprijed navedenom sastavu, jednoglasno je konstatovala da Edina Danilović svojim dosadašnjim radom, te već postojećim iskustvom u radu, ima uslove da bude izabrana u zvanje profesor visoke škole.

Na osnovu naprijed navedenog, a u skladu sa članom 93. Zakona o visokom obrazovanju i Statutom Visoke medicine škole zdravstva, Komisija predlaže Senatu Visoke medicinske škole zdravstva da se Edina Danilović izabere u zvanje profesora za užu naučnu oblast Medicinska dijagnostika i tehnologije liječenja.

U Doboju, 26.2.2024. godine.

POTPIS ČLANOVA KOMISIJE:

1. predsjednik

2. član

3. član

Originalan primjerak se nalazi u predviđenom registratoru.