



VISOKA MEDICINSKA ŠKOLA ZDRAVSTVA

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

IZVJEŠTAJ KOMISIJE *o priјavljenim 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 – predavač visoke škole broj: 23-1/25 od 21.1.2025. godine

Naučna oblast/Naučno polje/Uža naučna oblast:

Uža naučna oblast: Medicinsko inženjerstvo

Adresa visokoškolske ustanove:

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

Broј kandidata koji se biraju

1 /jedan/

Broј priјavljenih kandidata

1 /jedan/

Datum i mjesto objavljivanja konkursa:

Dana 24.1.2025. godine - www.vmsz.ba i internet portal DerventaCafe

Sastav komisije po odluci Senata broj 86/25 od 25.2.2025. godine:

- a) Prof. dr Pero Dugić, redovni profesor na Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, uža naučna oblast Organske hemijske tehnologije, predsjednik komisije,
- b) Doc. dr Jasmin Štuković, docent na Fakultetu prirodnih i tehničkih nauka Internacionalnog univerziteta u Sarajevu, uža naučna oblast Biološke nauke, član komisije,
- a) Prof. dr Slobodan Stanić, vanredni profesor na Farmaceutsko zdravstvenom fakultetu Univerziteta u Travniku, uža naučna oblast Hirurgija, član komisije.

Priјavljeni kandidat

1. Ajdina Karić

II. PODACI O KANDIDATU

a) Osnovni biografski podaci:

Ime (ime oca) i prezime:	Ajdina Karić
Datum i mjesto rođenja:	2.12.1995. godine u Travniku
Ustanove u kojima je bio zaposlen i radna mjesta:	Sveučilište/ Univerzitet "VITEZ" - Fakultet zdravstvenih studija
Članstvo u naučnim i stručnim organizacijama ili udruženjima:	

b) Diplome i zvanja:

Osnovne studije	
Naziv institucije:	Internacionalni Univerzitet u Sarajevu
Zvanje:	Bakalaureat- inženjer genetike i bioinženjeringa
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 2019. godine
Prosječna ocjena iz cijelog studija:	9,32
Postdiplomske studije:	
Naziv institucije:	Internacionalni Univerzitet u Sarajevu
Zvanje:	Magistar- diplomirani inženjer genetike i bioinženjeringa
Mjesto i godina završetka:	Sarajevo, 2020. godine
Naslov magistarske teze:	Expression Level of Metal-Nicotianamine Transporter (YSL3) and Uncharacterized Oligopeptide Transporter (OPT) Genes in <i>Brassica Oleracea</i> Varieties under Cadmium Stress
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	Genetika i bioinženjering
Nostrifikacija i priznavanje: (naziv institucije, broj i datum rješenja)	
Prosječna ocjena:	8,67
Doktorske studije/doktorat:	
Naziv institucije:	
Zvanje:	
Mjesto i godina odbrane doktorske disertacija:	
Naziv doktorske disertacije:	
Naučna/umjetnička oblast (podaci iz diplome):	
Nostrifikacija i priznavanje: (naziv institucije, broj i datum rješenja)	
Prethodni izbori u nastavna i naučna zvanja (institucija, zvanje, godina izbora)	Sveučilište/Univerzitet "VITEZ", viši asistent, 2021. godine

c) Naučna/umjetnička djelatnost kandidata

Radovi prije posljednjeg izbora/reizbora: -

Objavljeni radovi u zborniku radova i naučnim časopisima od međunarodnog značaja:

Rad u vodećem časopisu međunarodnog značaja

1. Marušić, J., Hasković, E., Koluh, A., Tomić, D., Ovčina, A., Karić, A., & Đido, V. (2024). Biochemical and Hematological Profile of Covid-19 Patients on Mechanical Ventilation. *Clinical Laboratory*, 70(4). <https://doi.org/10.7754/Clin.Lab.2023.231015>

Rad u časopisu međunarodnog značaja

1. Šutković, J., Karić, A., & Yildirim, A. (2020). *In silico identification and expression analysis of Metal-nicotianamine transporter (YSL3) and Oligopeptide transporter 3 (OPT3) under Cd stress in Brassica oleracea var. acephala*. *Botanical Sciences*, 98(4), 516-525. <https://doi.org/10.17129/botsci.2628>
2. Čosić, A., Karić, A., Šabanović, K., Šutković, J., & Yildirim, A. (2020). *Determination of GMO soy products in processed food from Bosnian and Herzegovinian market*. *Bioengineering Studies*, 1(1), 14-20. <https://doi.org/10.37868/bes.v1i1.id112> journals.ardascience.com
3. Karić, A., & Šutković, J. (2019). *Brassica oleracea L. var. acephala ABA biosynthesis genes (NCED2 and NCED3) in silico interactome analysis*. *Health, Sports & Rehabilitation Medicine*, 20(4), 182-189. <https://doi.org/10.26659/pm3.2019.20.4.182>

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini

1. Jugović A, Karić A. Učestalost samopregleda dojke kao preventivne metode karcinoma kod žena u Srednjobosanskom kantonu. In: VII međunarodno znanstveno-stručna konferencija SKEI 2022; 2022. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/363272774a>

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu

1. Učestalost samopregleda dojke kao preventivne metode karcinoma kod žena u Srednjobosanskom kantonu. In: VII međunarodno znanstveno-stručna konferencija SKEI 2022;

d) Obrazovna djelatnost kandidata:

Obrazovna djelatnost prije posljednjeg izbora/reizbora

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

Obrazovna djelatnost poslije posljednjeg izbora/reizbora

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

e) Stručna djelatnost kandidata:

Stručna djelatnost kandidata prije posljednjeg izbora/reizbora

Spisak publikovanih stručnih radova

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

Učešće na međunarodnim simpozijumima i konferencijama

- Član organizacionog odbora International Conference of Applied Science (ICAS) 2024, Politehnica University Timisoara & University "VITEZ".
- Second International Conference on Advances in Plant Sciences ICAPS 2019
- Young Life Science Europe (YLSE) 2017
- VII međunarodno znanstvena-stručna konferencija SKEI 2022
- Međunarodni seminar "Hrana i zdravlje"
- Genome Editing Workshop in Bosnia and Herzegovina
- 7th Bosnian Turkish School of Cytopathology

Učešće u domaćim projektima

1. Radionica iz Bioinformatike

Stručna djelatnost kandidata (prije poslednjeg izbora/reizbora)

Volonter – Biohemijsko-Hematološki laboratorij

Volonter – Mikrobiološki laboratorij

Student demonstrator – Internacionalni Univerzitet u Sarajevu

Volonter – Centar u za istraživanje i razvoj

III. ZAKLJUČNO MIŠLJENJE

Nakon uvida u konkursnu dokumentaciju, Komisija u naprijed navedenom sastavu, jednoglasno je konstatovala da mr. sc. Ajdina Karić svojim dosadašnjim radom, te već postojećim iskustvom u radu, ima uslove da bude izabrana u zvanje predavač 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 Ajdina Karić, ukoliko nadležni organ Visoke škole smatra da su ispunjeni svi zakonski uslovi, izabere kandidata u zvanje predavača visoke škole za užu naučnu oblast Medicinsko inženjerstvo.

U Doboju, 17.3.2025. godine

POTPIS ČLANOVA KOMISIJE:

1. predsjednik

2. član

3. član
