

KOMISIJA U SASTAVU:

1. Doc.dr. Aida Hajdarpašić, oblast Medicinska biologija i mikrobiologija, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology , predsjednica Komisije

2. V.prof.dr. Mirsada Čaušević, oblast Farmakologija, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije

3. V.prof.dr. Lejla Pašić, oblast Medicinska biologija i mikrobiologija, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije

Na osnovu odluke Vijeća Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu broj: O-MB-VA-03/23, na sjednici održanoj dana 30.03.2023. godine, izabrane smo za članove Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u akademsko zvanje viši asistent za oblast *Medicinska biologija i mikrobiologija*. Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Oslobođenje" i na web stranici Univerziteta SSST, od 10.03.2023. godine, blagovremeno se prijavila samo jedna kandidatkinja: Lejla Kadrić, MA. Nakon izvršenog uvida i analize dokumentacije koja nam je dostavljena, podnosimo Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, sljedeći:

IZVJEŠTAJ

1. BIOGRAFIJA

a) Lični podaci

Ime i prezime: Lejla Kadrić

Datum rođenja: 22.08.1998. godine

Strani jezici: engleski, njemački

E-mail: lejla.kadric@outlook.com

Telefon: 061 932 425

Trenutno zaposlenje: Univerzitet SSST (Sarajevo School of Science and Technology)

b) Edukacija

2020 – 2022: Magistar genetike i bioinžinjerina, Internacionalni Burch Univerzitet, Fakultet za inžinjerin, prirodne i medicinske nauke, Odsjek za genetiku i bioinžinjerin (120 ECTS), prosječna ocjena 9,58.

2017 – 2020: Bachelor – Inžinjer genetike i bioinžinjerina, Internacionalni Burch Univerzitet, Fakultet za inžinjerin i prirodne nauke, Odsjek za genetiku i bioinžinjerin (180 ECTS), prosječna ocjena 8,00.

c) Kretanje u službi

2021 – sada: Univerzitet Sarajevo School of Science and Technology

- Priprema i održavanje laboratorijskih vježbi za predmete Medical Biology, Pharmacogenetics, Cell Biology and Pharmaceutical Biotechnology
- Pripremna i održavanje pripremne nastave sa kandidatima za prijemne ispite iz predmeta Biologija
- Naučno-istraživački rad
- Akademske savjetovanje
- Koordinator za Master program Zdravstvena ekonomika i farmakoeconomika
- Administrativni poslovi vezano za nastavu, studentsko savjetovanje i sl.

d) Istraživački interesi

Genetika, biologija i mikrobiologija

e) Poznavanje programskih jezika

MS Windows, MS Office, MATLAB

2. RADOVI

2.1. Radovi objavljeni u časopisima i na naučnim konferencijama:

9th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) – 08/06/2020 – 12/06/2020 – Budva, Montenegro:

1. Imamović E, Deumić A, **Kadrić L**, Spahić L, Ramić I, Badnjević A, Karabeg R. Modelling and simulation of blood glucose dynamics. In 2020 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) 2020 Jun 8 (pp. 1-4). IEEE.

Malaysian Journal of Microbiology:

2. Mahmutović-Dizdarević I, Salihović M, **Kadrić L**, Jerković-Mujkić A, Hukić M, Avdić M. Antifungal and antibiofilm activities of selected plant extracts. Malaysian Journal of Microbiology. 2022 Aug 24;18(5):482–9. <https://doi.org/10.21161/mjm.221436>

Journal of microbiology, biotechnology and food sciences:

3. Mahmutović-Dizdarević I, Salihović M, Pazalja M, Spirtović-Halilović S, **Kadrić L**, Jerković-Mujkić A, Hukić M, Avdić M. Impact of different Amaranthaceae extracts on the biofilm-forming capacity of several bacterial pathogens. Journal of microbiology, biotechnology and food sciences. 2022 Oct 5;12(2):e5804. <https://doi.org/10.55251/jmbfs.5804>

3. NASTAVNO PEDAGOŠKI RAD

2021 – sada: Univerzitet Sarajevo School of Science and Technology (stručni saradnik)

- Priprema i održavanje laboratorijskih vježbi za predmete Medical Biology, Pharmacogenetics, Cell Biology and Pharmaceutical Biotechnology
- Pripremna i održavanje pripreme nastave sa kandidatima za prijemne ispite iz predmeta Biologija
- Naučno-istraživački rad
- Akademsko savjetovanje
- Koordinator za Master program Zdravstvena ekonomika i farmakoekonomika
- Administrativni poslovi vezano za nastavu i studentsko savjetovanje

OBRAZLOŽENJE I ZAKLJUČAK

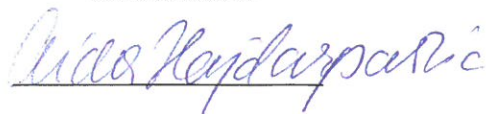
Komisija u sastavu **doc.dr. Aida Hajdarpašić, oblast Medicinska biologija i mikrobiologija**, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, predsjednica Komisije, **v.prof.dr. Mirsada Čaušević, oblast Farmakologija**, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije, **v.prof.dr. Lejla Pašić, oblast Medicinska biologija i mikrobiologija**, Medicinski fakultet Univerziteta Sarajevo School of Science and Technology, članica Komisije na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju smatra da **Lejla Kadrić, MA**, u potpunosti ispunjava uvjete konkursa za izbor u akademsko zvanje višeg asistenta za naučnu oblast *Medicinska biologija i mikrobiologija*, jer kandidatkinja posjeduje tražene uvjete propisane članom 96. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22) za izbor u zvanje višeg asistenta: završen drugi ciklus studija ili njegov ekvivalent s najmanje 300 ECTS, s prosječnom ocjenom 8 ili 3,5 ili VII stepen studija po predbolonjskom sistemu studija s najnižom prosječnom ocjenom 8.

Kandidatkinja je 2020. godine završila studij Genetike i bioinženjeringa na Fakultetu za inženjering i prirodne nauke na Internacionalnom Burch Univerzitetu (180 ECTS), s prosječnom ocjenom 8,0, i time ostvarila zvanje Bachelor - Inženjerka genetike i bioinženjeringa. Kandidatkinja je 2022. godine završila Magistarski studij na Fakultetu za inženjering, prirodne i medicinske nauke na Internacionalnom Burch Univerzitetu (120 ECTS), s prosječnom ocjenom 9,58, i time ostvarila zvanje Magistrice genetike i bioinženjeringa. Nadalje je kandidatkinja u svojstvu jednog od ko-autora objavila dva naučna rada, prezentirala svoj naučno-istraživački rad na konferenciji u Crnoj Gori, također u svojstvu jednog od ko-autora, te učestvovala u izvođenju nastave na predmetima Medical Biology, Pharmacogenetics, Cell Biology and Pharmaceutical Biotechnology na Univerzitetu Sarajevo School of Science and Technology.

Na osnovu navedenoga, Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta SSST u Sarajevu da izbor Lejle Kadrić, MA, u zvanje višeg asistenta stavi u dalju proceduru.

Sarajevo, 07.04.2023. godine

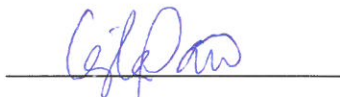
KOMISIJA:



Doc.dr. Aida Hajdarpašić
predsjednica Komisije



V.prof.dr. Mirsada Čaušević
članica Komisije



V.prof.dr. Lejla Pašić
članica Komisije