

## UNIVERZITET U SARAJEVU - FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Sarajevo, Stjepana Tomića 1

Sarajevo, 18.05.2022. godine

Odlukom broj 04-1-1086/22 od 10.05.2022. godine, Vijeće Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu imenovalo je Komisiju za izbor saradnika u zvanje višeg asistenta za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ po Konkursu objavljenom 08.04.2022. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija. Komisija je imenovana u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sc. Sabina Šegalo**, docent za oblasti „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije*“ i „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, predsjednik,
2. **Dr. sc. Nafija Serdarević**, redovni profesor za oblast „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije*“ Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, član,
3. **Dr. sc. Snežana Unčanin**, vanredni profesor za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ Univerzitet u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, član.

UNIVERZITET U SARAJEVU  
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Konkurs je raspisan za jednog saradnika u zvanju višeg asistenta.

Broj: 04-2-1153/22

Datum: 19.05.2022. god.

Na konkurs za izbor u zvanje višeg asistenta se prijavila **mr. Almedina Hajrović** i Komisija podnosi sljedeći

## IZVJEŠTAJ

### 1. Biografski podaci

**Almedina Hajrović** rođena je u 21.09.1994. godine u Berlinu, Njemačka. Diplomira 15.06.2017. godine, na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, s prosječnom ocjenom 8.68 i stiče zvanje bakalaerat/bachelor laboratorijske tehnologije, što je u provedenom procesu ekvivalencije izjednačeno sa zvanjem diplomirani inžinjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike. Dana 25.06.2018. godine, okončava drugi ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu sa prosječnom ocjenom 9.75, te nakon odbrane magistarskog rada pod naslovom „*Određivanje lipidnog statusa kod ispitanika starijih od 70 godina*“ stiče akademsku titulu i zvanje magistra laboratorijskih tehnologija.

Pripravnički staž za srednju i visoku stručnu spremu obavlja na Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu na OJ Klinička hemija i biohemija, hematologija i OJ Klinička mikrobiologija i parazitologija (juli 2013-januar 2014.) i JU Domovi zdravlja Kantona Sarajevo (juli 2017-februar 2018.). Od 30.09.2014. do 23.11.2015. godine uposlenik je OJ Klinička biohemija sa imunologijom na Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu. U Udruženju za promociju i unaprijeđenje zdravlja „Generacija“ angažovana je kao stručni saradnik - rukovodioc

medicinskog savjetovališta, u periodu 01.02.2018-02.11.2018. godine. Participirala je u više domaćih i međunarodnih projekata u organizaciji Udruženja za promociju i unaprijeđenje zdravlja „Generacija“ i „Mladi za mlade“, u periodu od 2013. do 2018. godine.

Član je Komore diplomiranih zdravstvenih inžinjera svih profila Federacije Bosne i Hercegovine i Društva za medicinski i biološki inžinjeriranje u Bosni i Hercegovini. Učesnik je brojnih edukacija i naučnih skupova. Aktivno učestvuje u organizaciji više domaćih i međunarodnih kongresa i skupova. Govori engleski i turski jezik i vada informatičkim vještinama.

Uzvanje asistenta na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu izabrana je 24. oktobra 2018. godine, na oblastima „*Kliničko-hemijske-biohemijeske laboratorijske tehnologije, Morfološke tehnologije u citodiagnostici i hematologiji, Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije*“. Dana 04.02.2020. godine, imenovana je za koordinatora III ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu-Fakultet zdravstvenih studija.

## 2. Objavljeni stručni i naučni radovi i publikacije kandidata

Od izbora u zvanje asistenta, kandidatkinja je publicirala:

### 2.1. Naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. Serdarević N, Pašalić A, Smječanin E, Đido V, Gojak R, Pecar M, ..., **Hajrović A.** Association between alcohol consumption and dietary supplement intake of students from the University of Sarajevo. Journal of Health Sciences. 2019;9(1):17-22.
2. **Hajrović A**, Alibegović A, Šeherčehajić E, Ramić A, Hasaneffendić B. Detection of hrHPV DNA with Simulated HPV16 and HPV18 Typing Based on Real-Time PCR. IFMBE Proceedings. 2021;94:565-574.
3. Unčanin S, **Hajrović A**, Serdarević N, Hasaneffendić B, Klapuh-Bukvić N. The Most Common Complications and Prevalence of Diabetic Kidney Disease in Patients with Diabetes Mellitus: a Single Center Experience. Int J Biomed Healthc. 2021;9(1):39-43.
4. **Hajrović A**, Unčanin S, Hajro S, Duškan S. Hormonalni laboratorijski markeri ovarijske rezerve. MD-Medical Data 2021;13(3-4): 127-130.
5. **Hajrović A**, Erović Vranešić A, Pašalić A. Biosigurnosni rad medicinskih laboratorijskih osiguranja zaštite zdravlja. Anal. 2021;28: 107-120.
6. **Hajrović A**, Pasalic A, Alibegovic A, Vranesic A, Hadziomerovic A, Jaganjac A. Laboratory and anthropometric parameters in the assessment of the risk of cardiovascular disease. International Journal of Medical Reviews and Case Reports. 2022;6(8):48-52.

### 2.2. Publikacije u neindeksiranim časopisima i Zbornicima

1. **Hajrović A**, Hajro S, Duškan S, Salihović A, Gojak E, Trnčić Dž. Anemski sindrom kod različitih vrsta karcinoma. VII kongres Asocijacije laboratorijskih i sanitarnih zdravstvenih profesionalaca u BiH. Knjiga sažetaka. Tuzla; 2019.
2. Obradović Z, Pašalić A, Gojak E, **Hajrović A**, Salihović A. Knowledge, attitude and practices about the Influenza vaccination among health care workers in Bosnia and Herzegovina. 5<sup>th</sup> ESCMID Conference on vaccines. Book of Abstracts. Spain; 2019.

3. Šeherčehajić E, Ramić A, **Hajrović A.** Povezanost i uticaj aflatoksina na anemiju kod trudnica. II studentski simpozij sanitarnog inžinerstva - SanMo. Zbornik sažetaka. Mostar; 2020.
4. Ramić A, Šeherčehajić E, **Hajrović A.** Imunitet nakon simptomatskog i asimptomatskog Covid-19. II studentski simpozij sanitarnog inžinerstva - SanMo. Zbornik sažetaka. Mostar; 2020.
5. Podgorica A, **Hajrović A.** Influence of supplementation with iron preparations and folic acid on haematological status in pregnancy. 5<sup>th</sup> Congress „Food, Nutrition, Health“. Book of Abstracts. Sarajevo; 2020.
6. Kučuković V, Papić E, **Hajrović A.** Dyslipidemia and hyperglycemia as predictors of cardiovascular diseases. 5th Congress „Food, Nutrition, Health“. Book of Abstracts. Sarajevo; 2020.
7. Ramić A, Šeherčehajić E, **Hajrović A.** Biochemical and hematological markers in vegetarian and non-vegetarian diets. 5th Congress „Food, Nutrition, Health“. Book of Abstracts. Sarajevo; 2020.
8. Smajić Z, Husejnović R, Imamović S, **Hajrović A.** Connection between insulin resistance and dyslipidemia with polycystic ovary sindrom. 5th Congress „Food, Nutrition, Health“. Book of Abstracts. Sarajevo; 2020.
9. Šeherčehajić E, Ramić A, **Hajrović A.** Effects of nitrate and nitrite in food and water on the development of methemoglobinemia. 5th Congress „Food, Nutrition, Health“. Book of Abstracts. Sarajevo; 2020.
10. Alibabić A, Vrebo A, **Hajrović A.** Značaj vitamina B12, željeza i folata za eritropoezu. VI studentski kongres „Hrana-ishrana-zdravlje“. Knjiga sažetaka. Sarajevo; 2021.
11. Mehmedović H, Babačić H, **Hajrović A.** Uloga vitamina D i kalcija u prevenciji i liječenju osteoporoze. VI studentski kongres „Hrana-ishrana-zdravlje“. Knjiga sažetaka. Sarajevo; 2021.
12. Papić E, **Hajrović A.** Odnos parametara sideropenične anemije i vrijednosti inflamatornih markera. Naučno-stručni skup Studenti u susret nauci. Zbornik radova. Banja Luka; 2021.

### **3. Nastavno-pedagoški rad**

Mr. Almedina Hajrović je angažovana u nastavnom procesu od 24.10.2018. godine, nakon izbora u zvanje asistenta na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, na oblastima „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije, Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji, Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije*“.

### **4. Prijedlog sa obrazloženjem**

**Mr. Almedina Hajrović** je 24. oktobra 2018. godine izabrana u zvanje asistenta na oblasti „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije, Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji, Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija. Kandidatkinja je izabrana u zvanje asistenta nakon okončanog drugog ciklusa studija i stečene akademske titule i zvanja magistra laboratorijskih tehnologija. Od izbora u zvanje asistenta, kandidatkinja je kao autor i koautor objavila šest naučnih radova i 12 publikacija u neindeksiranim časopisima i zbornicima. Učesnik je brojnih edukacija, simpozija i seminara, te aktivno angažirana u organizaciji međunarodnih i domaćih naučnih skupova.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i odredbe Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i rada kandidatkinje, Komisija jednoglasno zaključuje da **mr. Almedina Hajrović** ispunjava sve uslove za izbor u zvanje **višeg asistenta** na oblast „*Morfološke tehnologije u citodiagnostici i hematologiji*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija, te dostavlja prijedlog izvještaja Vijeću Fakulteta zdravstvenih studija na dalju proceduru.

Članovi komisije:

1. Dr. sc. Sabina Šegalo, predsjednik

2. Dr. sc. Nafija Serdarević, član

3. Dr. sc. Snežana Unčanin, član