

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 bakaulaerat/bachelor laboratorijske tehnologije, što je u provedenom procesu ekvivalencije izjednačeno sa zvanjem diplomirani inženjer 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 inženjera svih profila Federacije Bosne i Hercegovine i Društva za medicinski i biološki inženjering 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 vlada informatičkim vještinama.

U zvanje asistenta na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu izabrana je 24. oktobra 2018. godine, na oblastima „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije, Morfološke tehnologije u citodijagnostici 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, Hasanefendić 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, Hasanefendić 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 laboratorija kao temelj osiguranja zaštite zdravlja. *Anali*. 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. Anemijski 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. 5th 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 inženjerstva - SanMo. Zbornik sažetaka. Mostar; 2020.
4. Ramić A, Šeherčehajić E, **Hajrović A.** Imunitet nakon simptomatskog i asimptomatskog Covid-19. II studentski simpozij sanitarnog inženjerstva - SanMo. Zbornik sažetaka. Mostar; 2020.
5. Podgorica A, **Hajrović A.** Influence of supplementation with iron preparations and folic acid on haematological status in pregnancy. 5th 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*“.

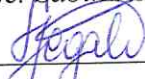
4. Prijedlog sa obrazloženjem

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.

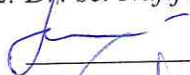
Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i odredbe Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu poznavanja angažmana i rada kandidatkinje, Komisija jednoglasno zaključuje da **mr. Almedina Hajrović** ispunjava sve uslove za izbor u zvanje **višeg asistenta** na oblast „**Morfološke tehnologije u citodijagnostici 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

 *Nafija*

3. Dr. sc. *Snežana Unčanin*, član

