

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA
U SARAJEVU, Stjepana Tomića 1
Sarajevo, 19. 05.2022. godine

Broj: 04-2-1164/22
Datum: 23.05.2022god.

Odlukom broj 04-1-1079/22, 10.05.2021. godine, Nastavno-naučno vijeće Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu na 35. redovnoj sjednici održanoj 09.05.2022. imenovalo je Komisiju za izbor saradnika u zvanju višeg asistenta za oblast „**KLINIČKO-HEMIJSKE-BIOHEMIJSKE LABORATORIJSKE TEHNOLOGIJE**“ (Oblast pod tačkom 13) po Konkursu objavljenom 08.04.2022. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Fakulteta, u slijedećem sastavu:

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

Konkurs je raspisan za izbor jednog saradnika u zvanje – višeg asistenta za oblast „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“. Nakon uvida u dostavljene materijale, Komisija konstatira da se na raspisani konkurs od 08.04.2022. prijavila jedna Kandidatkinja

Mr. Almedina Hajrović

U elaboraciji i ocjeni priložene dokumentacije, podnosimo slijedeći

IZVJEŠTAJ

1. Biografski podaci

Mr. Almedina Hajrović, asistent magistar laboratorijskih tehnologija je rođena 21. 09. 1994 godine u Berlin-u, Wilmersdorf, Njemačka. Osnovnu školu i JU Srednja medicinska škola-Laboratorijski tehničar je završila 2013. godine. Na Fakultetu zdravstvenih studija, Univerziteta u Sarajevu je diplomirala 2017. godine i stekla zvanje Bachelor laboratorijskih tehnologija sa prosječnom ocjenom 8,68. Drugi ciklus studija upisuje na Fakultetu zdravstvenih studija u oktobru 2017. godine i uspješno završava 2018. godine sa prosječnom ocjenom 9,75. Nakon odbranjene teme magistarske teze „Određivanje lipidnog statusa kod ispitanika starijih od 70. godina“ stiče naziv Magistra laboratorijskih tehnologija. Na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu upisuje treći ciklus studija 2019.

godine a, odobrena joj je i tema doktorske disertacije pod naslovom „ Procjena metaboličkog statusa i kardiovaskularnog rizika prema fenotipu ABO krvnih grupa.

U akademsko zvanje asistenta na studijskom programu Laboratorijskih tehnologija (Oblast: „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“, „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“, „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije) Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu je izabrana 06.11.2018. godine.

Ranije radno iskustvo kao Bachelor laboratorijskih tehnologija u svojstvu pripravnika je obavila u J.U. Domovi zdravlja Kantona Sarajevo i na radnom mjestu laboratorijski tehničar je bila uposlenik Kliničkog Centra Univerziteta u Sarajevu.

Pored navedenog dodatno učestvuje na stručnim skupovima te pohađa kurseve i edukacije:

1. Certifikat o uspješno završenoj obuci za rad i korisničko održavanje na biohemijskom analizatoru Erba XL-200, Berg Healthcare and IT Partner, Orphee, Sarajevo, 16.02.-18.02.2022.
2. Certifikat o uspješno završenoj obuci za rad i korisničko održavanje na hematološkom analizatoru Orphee Mythic 60, Berg Healthcare and IT Partner, Orphee, Sarajevo, 16.02.-18.02.2022. 2021. godina
3. Certifikat o aktivnom učešću-predavač na online stručnom predavanju "Praktičan značaj laboratorijske dijagnostike", Medicinska asocijacija BIMA, 01.06.2021.
4. Certifikat o učešću na 5thBosnian Turkish cytopathology school, Turkish Division of the International Academy of Pathology (TDIAP) Turkish Society of Cytopathology Association of Basic Medical Sciences of Federation of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 29.05.2021.
5. Certifikat o aktivnom sudjelovanju u stručno edukativnom programu "Prehrana u doba COVID-a", Udruženje "Asocijacija studenata Fakulteta zdravstvenih studija" i Homework Hub, 30.09.-01.10.2021. 2020. godina
6. Potvrda o učešću na webinaru "Prevenција i kontrols infekcije novim Koronavirusom (COVID-19), World Health Organization, 12.07.2020.
7. Potvrda o učešću na webinaru "Emerging respiratory viruses, including COVID-19: methods for detection, prevention, response and control", World Health Organization and Health emergencies programme, 18.05.2020.
8. Potvrda o učešću na webinaru " COVID-19: Operational Planning Guidelines and COVID-19 Partners Platform to support country preparedness and response", World Health Organization and Health emergencies programme", 12.07.2020.
9. Potvrda o učešću na webinaru "Introduction to Poliomyelitis and the global polio eradication initiative", World health organization and polio global eradication initiative, 16.07.2020.
10. Certifikat o učešću na webinaru "Antimicrobial Stewardship: A competencybased apporch", World health organization, 15.07.2020.
11. Potvrda o učešću "Pandemic Influenza Vacciens: National Deployment and Vaccination Plans", World health organization, 16.07.2020.
12. Certifikat o učešću na webinaru „Stem cell derived exsome production in stirred-tank bioreactors“, Labroots your science network. 05.11.2020.
13. Certifikat o učešću na webinaru „The importance of liquid biopsy MSI for studying tumors and immunotherapy applications“, Labroots your science network. 06.11.2020.
14. Potvrda o učešću na kontinuiranoj medicinskoj edukaciji „Biohemijske analize kod pacijenata sa traumom“, Akademija za kontinuiranu medicinsku edukaciju. Beograd. 24.10.2020. 6 2019. godina

15. Online edukacija „ Preanalitička faza laboratorijskog rada“, Udruženje zdravstvenih radnika i saradnika “TIM KME”, Beograd. 15.01.2019.
16. Učešće na XIII stručnom seminaru Udruženja inženjera medicinske radiologije u Federaciji Bosne i Hercegovine „Savremene radiološke tehnologije u dijagnostici i terapiji centralnog nervnog sistema“. Sarajevo, 13.04.2019. 2018. godina
17. Online edukacija „ Point of care ispitivanje-izazov za laboratorijsku medicinu“ Udruženje zdravstvenih radnika i saradnika “TIM KME”, Beograd. 16.12.2018

Učestvovala je u Organizacionom odboru međunarodnih kongresa/skupova: Dana zdravstvenih nauka Sarajevo, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 19.12.-20.12.2018. 2017. godina i 2th International Conference on Medical and Biological Engineering CMBEBIH. Društvo za medicinski i biološki inženjering u BiH. Sarajevo, mart 2017. U svojstvu člana međunarodnog kongresa/tehnički odbor: VI studentskog kongresa „Hrana-ishranazdravlje“ sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, novembar 2021. godine.

Aktivni je član : Strukovnog odbora za medicinsko laboratorijsku dijagnostiku Komore diplomiranih zdravstvenih inženjera svih profila FbIH4, Društva za medicinski i biološki inženjering u BiH i Akademije za kontinuiranu medicinsku edukaciju Beograd i učesnik u izradi edukativnih materijala i testova.

Posjeduje istaknute organizacijske vještine i kompeticije:

1. Koordinator za III ciklus studija i nauku/ doktorski studij- Fakultet zdravstvenih studija
2. Rukovodilac medicinskog savjetovališta-Udruženje za promociju i unapređenje zdravlja
3. Rukovodilac zdravstvenim programom na projektu „ Zdrava mladost, sretna starost“
4. Predavač i stručni saradnik za planiranje i realizaciju projektnih aktivnosti i istraživanja na projektu „ Socijalna inkluzija osoba treće životne dobi- Živimo zdravo, starimo aktivno“, koji je dio Regionalnog programa lokalne demokratije (ReLOaD), kojeg finansira Evropska Unija, a sprovodi UNDP

Uspješno se služi radom na računaru i aktivno govori engleski i njemački jezik i služi se turskim jezikom.

2. Radovi kandidata od posljednjeg izbora u zvanje

2.1. Naučni radovi

Uvidom u priloženu dokumentaciju, Komisija je konstatovala da je kandidatkinja nakon izbora u zvanje asistenta objavila 7 primarnih naučnih publikacija koji su dio referentnih bibliografskih baza podataka (*Web of Science, Scopus, EBSCO, Index Copernicus i Google Scholar*).

1. Hasanefendić B, Hajrović A, Begović E, Uzunalić H. The ratio of hematological parameters and markers of inflammation in patients with iron deficiency and pernicious anemia. In CMBEBIH 2017 (pp. 769-773). Springer, Singapore. 2017.
2. Serdarević N, Pašalić A, Smječanin E, Đido V, Gojak R, Pecar M, Jaganjac A. Hajrović A. et all. Association between alcohol consumption and dietary supplement intake of students from the University of Sarajevo. *Journal of Health Sciences*, 2019. 9(1), 17-22.

7. Ramić A, Šcherčehajić E, Hajrović A. "Biochemical and hematological markers in vegetarian and non-vegetarian diets", Abstract Book. 5 th Congress "Food, Nutrition, Health", University of Sarajevo, November 2020.
8. Samjić Z, Husejinović R, Imamović S, Hajrović A. Connection between insulin resistance and dyslipidemia with polycystic ovary syndrom (PCOS), Abstract Book. 5 th Congress "Food, Nutrition, Health", University of Sarajevo, November 2020.
9. Šcherčehajić E, Ramić A, Hajrović A. "Effect of nitrate and nitrite in food and water on the development of methemoglobinemia", Abstract Book. 5 th Congress "Food, Nutrition, Health", University of Sarajevo, November 2020
10. Alibabić A, Vrebo A, Hajrović A. „Značaj vitamina B12, željeza i folata za eritrocitopoezu“, Knjiga sažetaka: VI studentski kongres „Hrana-ishrana-zdravlje“ sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, novembar 2021. ISSN:2566-3054
11. Mehmedović H, Babačić H, Hajrović A. „Uloga vitamina D i kalcija u prevenciji i liječnju osteoporoze“, Knjiga sažetaka: VI studentski kongres „Hrana-ishranazdravlje“ sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, novembar 2021. ISSN:2566-3054.
12. Papić E, Hajrović A. (mentor) „Odnos parametara sideropenične anemije i vrijednosti inflamatornih markera“, Zbronik radova: 14. Naučno-stručni skup Studenti u susret nauci-StES 2021, Univerzitet u Banjoj Luci, Banja Luka, 2021

2.3. Istraživački projekti

2.3.1. Domaći istraživački projekti

1. „ Uspostavljanje Centra za promociju i unapređenje zdravlja Generacija“, Udruženje za promociju i unapređenje zdravlja "Generacija" i Općina Stari Grad. decembar 2017.
2. „ Prevencija bolesti lokomotornog aparata i unapređenje mentalnog zdravlja“, Udruženje za promociju i unapređenje zdravlja "Generacija" i Općina Stari Grad. Sarajevo 03.01.2018.-31.12.2018.
3. „ Zdrava mladost, sretna starost“, Udruženje za promociju i unapređenje zdravlja "Generacija" i Općina Novo Sarajevo. Sarajevo. august-decembar 2018.

2.3.2. Međunarodni istraživački projekti

1. „Socijalna inkluzija osoba treće životne dobi- Živimo zdravo, starimo aktivno“, dio Regionalnog programa lokalne demokratije (ReLOaD), kojeg finansira Evropska Unija, a sprovodi UNDP, u trajanju od devet mjeseci od novembra-augusta 2020.godine

3. Nastavno-pedagoški rad

Mr Almedina Hajrović je 2018. godine, br.01-1035-28 odlukom Univerziteta u Sarajevu izabrana u zvanje asistenta za naučnu oblasti „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“, „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“, „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije na period od četiri godine.

Kandidatkinja ima već bogato pedagoško-nastavno iskustvo kroz realizaciju nastave kao asistent na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu za oblasti „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“, „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“, „Laboratorijske eksperimentalne tehnologije i „Laboratorijske tehnologije u servisu mikrobiologije.

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG

Na osnovu prethodno izloženih činjenica i mišljenja Komisija jednoglasno konstatira da **Mr. Almedina Hajrović** u periodu od poslednjeg izbora u zvanje asistent ispunjava sve propisane uvjete za izbor u zvanje višeg asistenta Fakulteta zdravstvenih studija za oblast „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“, jer ima sljedeća ostvarenja:

- proveden izborni period u zvanju asistenta za navedenu oblast;
- uspješno završen prvi ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija, Univerziteta u Sarajevu 2017. godine sa prosječnom ocjenom 8,68;
- uspješno završen drugi ciklus studija na Fakultetu zdravstvenih studija, Univerziteta u Sarajevu 2018. godine sa prosječnom ocjenom 9,75; Tema Magistarskog rada: „Određivanje lipidnog statusa kod ispitanika starijih od 70. godina“;
- objavila je 7 primarnih naučnih publikacija koji su dio biografskih baza podataka (*Web of Science, Scopus, EBSCO, Index Copernicus i Google Scholar*) uključujući i one publikacije potrebne prema odredbama člana 115., stav 2. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo br.33/17“);
- pokazala je nastavničke sposobnosti kroz učešće u nastavnom procesu
- učestovala je u realizaciji četiti naučnoistraživačka projekta.

Imajući u vidu odredbe člana 96. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo br.33/17“); i Statuta Univerziteta u Sarajevu, te na osnovu dugogodišnjeg ličnog poznavanja angažmana i rada kandidatkinje, Komisija jednoglasno i sa posebno velikim zadovoljstvom, zaključuje da

Mr. Almedina Hajrović

ispunjava sve uslove da se izabere u zvanje

VIŠEG ASISTENTA

za oblast „Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije“ (Oblast pod tačkom 13)

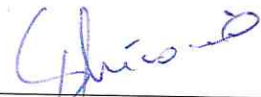
na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu.

Sarajevo, 19.05.2022.

Članovi komisije:



1. Prof. dr. Nafija Serdarević



2. Prof. dr. Snežana Unčanin



3. Doc. dr. Sabina Šegalo