

UNIVERZITET U SARAJEVU - FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Sarajevo, Stjepana Tomića 1

Sarajevo, 18.05.2022. godine

Odlukom broj 04-1-1084/22 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. Berina Hasanefendić**, docent za oblast „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“ 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 **dva saradnika u zvanju višeg asistenta.**

Broj: 04-2-1154/22

Datum: 19.05. 2022god.

Na konkurs za izbor u zvanje višeg asistenta su se prijavile dvije kandidatkinje **mr. Emina Smajić i mr. Sanela Hajro**, te Komisija podnosi pojedinačni

IZVJEŠTAJ

1. Biografski podaci

Emina Smajić rođena je u 25.02.1983. godine u Doboju. Diplomira 18.09.2009. godine, na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, sa prosječnom ocjenom 9.13 i stiče zvanje diplomirani inženjer medicinsko-laboratorijske dijagnostike. Nosilac je priznanja Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu. Dana 07.07.2016. godine, okončava drugi ciklus studija na Prirodno-matematičkom fakultetu sa prosječnom ocjenom 8.29, te nakon odbrane magistarskog rada stiče akademsku titulu i zvanje magistra biologije, usmjerenja mikrobiologija.

U periodu od 2009. do 2010. godine radi kao pripravnik na Institutu za Kliničku hemiju i biohemiju Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu. Tokom 2010. godine zasniva radni odnos u poliklinici Agram Sarajevo, na odjelu Kliničke citologije. Aktivno učestvuje na brojnim stručnim usavršavanjima. Obavlja funkciju predsjednika Komore medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara Kantona Sarajevo u periodu 2010-2014. godine. Učesnik je brojnih edukacija. Govori engleski i španski jezik i vlada informatičkim vještinama.

Kao stručni saradnik na Fakultetu zdravstvenih studija učestvuje u nastavnom procesu od akademske 2016/17. godine, a u zvanje asistenta je izabrana 24. oktobra 2018. godine, na predmet „Metode u citodijagnostici“.

2. Objavljeni stručni i naučni radovi i publikacije kandidata

Od izbora u zvanje asistenta, kandidatkinja publicira:

2.1. Priručnici i udžbenici

1. **Smajić E**, Avdić D. Priručnik za kvalitativna zdravstvena istraživanja: šta? kako? zašto?. Tešanj: Smart televizija d.o.o.; 2021. ISBN 978-9926-8448-7-5
2. **Smajić E**, Jurić N. Pristup naučnim i stručnim informacijama. In: Avdić D et al., ed. by. Metodologija naučnog istraživanja u zdravstvu. Sarajevo: Fakultet zdravstvenih studija, Univerzitet u Sarajevu; 2018. ISBN 978-9958-692-17-8 COBISS.BH-ID 26027526
3. Rama A, **Smajić E**, Jurić N. Statističke metode. In: Avdić D et al., ed. by. Metodologija naučnog istraživanja u zdravstvu. Sarajevo: Fakultet zdravstvenih studija, Univerzitet u Sarajevu; 2018. ISBN 978-9958-692-17-8 COBISS.BH-ID 26027526

2.2. Naučni radovi u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka

1. **Smajic E**, Avdic D, Pasic A, Prcic A, Stancic M. Mixed Methodology of Scientific Research in Healthcare. Acta Informatica Medica. 2022;30(1):57.
2. Pašić A, Štraus S, **Smajić E**, Begović E, Haxhibeqiri-Karabdić I, Spasojević N. Psychosocial influence of COVID-19 on healthcare workers. Med Glas (Zenica). 2022 Feb 1;19(1). doi: 10.17392/1425-21. Epub ahead of print.
3. Delić T, **Smajić E**. Efficiency and safety of laser n the treatment of stress urinary incontinence – our experiences. Acta Medica Saliniana. 2021;51, suppl 1:18-19.
4. Katana B, Bojičić S, Pecar M, Kaljić E, Trtak N, **Smajić E**. The effects of programmed therapeutic exercises on fall risk factors in elderly. Journal of Health Sciences. 2018;8(3):140-147.

2.3. Publikacije u neindeksiranim časopisima i Zbornicima

1. Kristić D, **Smajić E**. Metodologija sistema zdravstvenih računa u finansiranju zdravstvene zaštite. Zbornik radova Pravnog fakulteta Univerziteta u Travniku. 2022; 11(6):215-231.
2. Jurić N, **Smajić E**, Rama A, Karavelić S, Delić T, Zujović-Ajanović A. Učestalost HSIL-a i karcinoma vrata maternice u dobi ispod 25 godina života-naša iskustva. 6. hrvatski kongres kliničke citologije u virtuelnom obliku. Book of abstracts. 2021. p. 127.
3. Imamović M, **Smajić E**, Pašić A. Uticaj terapijskih modela kod pacijenata s diabetes mellitusom tip2 na prosječnu vrijednost HbA1C. Zbornik radova iz Laboratorijske dijagnostike. ZKMLDFBIH. 2021. p. 38-46.
4. Šeherčehajić E, **Smajić E**. The importance of intraoperative cytological methods in the diagnosis of tumors of the central nervous system. Tuzla Brain Week 2021. International (Bio)medical student congress. Book of abstracts. 2021. p. 38.
5. **Smajić E**, Pašić A, Jurić N, Bilalović S. Značaj metodologije znanstvenog istraživanja u biomedicine sa osvrtom na laboratorijsku dijagnostiku, 8. hrvatski kongres

laboratorijske dijagnostike (s međunarodnim sudjelovanjem). Knjiga sažetaka. Brela. 2019. p. 19.

6. Pašić A, **Smajić E**, Šegalo S. Ergonomski faktori rizika u nastanku ozljeda u laboratoriju. 8. hrvatski kongres laboratorijske dijagnostike (s međunarodnim sudjelovanjem). Knjiga sažetaka. Brela. 2019. p. 39.
7. Šegalo S, Pašić A, **Smajić E**. Prevalencija mišićno koštanih poremećaja zdravstvenih profesionalaca u laboratorijskoj djelatnosti. 8. hrvatski kongres laboratorijske dijagnostike (s međunarodnim sudjelovanjem). Knjiga sažetaka. Brela. 2019. p. 40.
8. Rama A, **Smajić E**, Buljan M. Evaluacija vrijednosti Anti-Milerovog hormona kao pokazatelja djelotvornosti metformina kod pacijentica sa sindromom policističnih jajnika. 8. hrvatski kongres laboratorijske dijagnostike (s međunarodnim sudjelovanjem). Knjiga sažetaka. Brela. 2019. p. 31.
9. Delić T, Smajić E. Demographic trends in Bosnia and Herzegovina- current status and prospects. World Congress of Perinatal Medicine. Abstract book. Istanbul. 2019. p. 111.

3. Nastavno-pedagoški rad

Mr. Emina Smajić je angažovana u nastavnom procesu od 2016. godine kao stručni saradnik, a od 24.10.2018. godine u zvanju asistenta na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultet zdravstvenih studija, nakon izbora na predmet „*Metode u citodijagnostici*“.

4. Prijedlog sa obrazloženjem

Mr. Emina Smajić je 24. oktobra 2018. godine izabrana u zvanje asistenta na predmet „*Metode u citodijagnostici*“ 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 biologije, usmjerenja mikrobiologija. Od izbora u zvanje asistenta, kandidatkinja je objavila recenzirani Priručnik, koautor je dva poglavlja u univerzitetskom udžbeniku, autor i koautor je četiri naučna rada, te devet kongresnih radova. Učesnik je brojnih edukacija, simpozija i kongresa.

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. Emina Smajić** 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. *Berina Hasanefendić*, član

3. Dr. sc. *Snežana Unčanin*, član