

<b>Lični podaci</b>	
Prezime (ime oca) ime	ĆORIĆ (MIRKA) JOZO
Adresa	Hasana Brkića 7
Telefonski broj(evi)	Mob: 061 244 719
E-mail	<a href="mailto:coricjozo@hotmail.com">coricjozo@hotmail.com</a>
Državljanstvo	BiH
Datum i mjesto rođenja	03.02.1953, Sarajevo, BiH
<b>Radno iskustvo</b>	
Datumi	2012 – 2019
Zanimanje ili radno mjesto	Prof
Glavni poslovi i odgovornosti	Izvođenje nastave iz predmeta Kontrola kvalitete u laboratorijskoj medicini, Instrumentalne metode i fizika zračenja, Laboratorijska dijagnostika tumorskih markera, Obrada laboratorijskih podataka, Klinički kurs I , Biohemije
Ime i adresa poslodavca	Zdravstveni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bolnička 25, 71000 Sarajevo
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi	2008 – 2013
Zanimanje ili radno mjesto	Docent
Glavni poslovi i odgovornosti	Izvođenje nastave iz predmeta Kontrola kvalitete u laboratorijskoj medicini, Instrumentalne metode i fizika zračenja, Laboratorijska dijagnostika tumorskih markera, Obrada laboratorijskih podataka, Klinički kurs I
Ime i adresa poslodavca	Zdravstveni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Bolnička 25, 71000 Sarajevo
Vrsta djelatnosti ili sektor	Visoko obrazovanje
Datumi	1978 – 1986
Zanimanje ili radno mjesto	Biohemičar
Glavni poslovi i odgovornosti	Rad u laboratoriji: rad na automatskim analizatorima, priprava reagenasa, kalibracija analizatora, kvalitet kontrola
Ime i adresa poslodavca	KCU-Koševo, Institut za kliničku biohemiju, Moše Pijade 25, Sarajevo
Vrsta djelatnosti ili sektor	Laboratorija-javni sektor
Datumi	1986 – 2019
Zanimanje ili radno mjesto	Specijalista medicinske biohemije
Glavni poslovi i odgovornosti	Rad u laboratoriji: rad na automatskim analizatorima, priprava reagenasa, kalibracija analizatora, kvalitet kontrola

	Ime i adresa poslodavca Vrsta djelatnosti ili sektor	KCU-Koševo, OJ Klinička hemija i biohemija, Bolnička 25, Sarajevo Laboratorija-javni sektor
<b>Obrazovanje i osposobljavanje</b>		
	Datum Naziv dodijeljene kvalifikacije Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	17.05.2001. godine Doktor biohemijских nauka Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu Naučni stepen doktora nauka
Naslov doktorske disertacije		Određivanje katalitičke aktivnosti i razdvajanje izoeenzima elastaze, lipaze i pankreatične amilaze u različitim tjelesnim tečnostima kod bolesti pankreasa
	Datum Naziv dodijeljene kvalifikacije Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	19.04.1994. godine Magistar biohemijских nauka Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu Naučni stepen magistra nauka
Naslov magistarskog rada		Utjecaj koncentracije monomera i unakrsno vezujućih komonomera, pH vrijednosti i uvjeta struje na razdvajanje izoenzima laktat dehidrogenaze na poliakrilamidnom gelu
	Datum Naziv dodijeljene kvalifikacije Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	19.12. 1985. Godine Specijalista medicinske biohemije Medicinski fakultet Stručni stepen specijaliste
Naslov specijalističkog rada		Izdvajanje enzima glukozo-6-fosfat dehidrogenaze iz kvasca
	Datum Naziv dodijeljene kvalifikacije Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	25.05.1977. godine Dipl. Ing. Hemije Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u sarajevu Visoka stručna spremna VII stepen



Licenca	Licenca za samostalni rad za specijalistu medicinske biohemije
Vozačka dozvola	B kategorija
<b>Dodatne informacije</b>	<p>Članstvo u strukovnim udruženjima:</p> <p>Udruženje medicinskih biohemičara u BiH</p> <p>Predsjednik Udruženja medicinskih biohemičara u Bosni i Hercegovini (2012- 2023), Predsjednik Federacije medicinskih biohemičara Balkanskih zemalja (2017 -2021)</p> <p>Redovni profesor            Farmaceutsko zdravstveni fakultet            Travnik            Glavni poslovi i odgovornosti, : Biohemija, Kvaliteta rada u laboratorijskoj medicini, Biohemisko laboratorijska dijagnostika malignih tumora, Obrada laboratorijskih Podataka, Urgentna stanja u laboratorijskoj praksi, Kliničko hemijske-laboratorijske tehnologije</p>

## OBJAVLJENI RADOVI U ČASOPISIMA

1. Cetinić F, Čorić J, Pender J. Aplikacija Kolthoffove reakcije na analizatoru ABA-100 za određivanje magnezija u krvnom serumu. Jugoslovenska medicinska biokemija 1983; str.75-77
2. Cetinić F, Čorić J, Pender J. Određivanje anorganskih fosfata u serumu metodom sa malahit zeleno bez deproteinizacije. Zdravstveni radnik 1985;13:3264-3266.
3. Čorić J. Održavanje kvaliteta i kontinuiteta rada u ratnim uvjetima:urea,alanin aminotransferaza i laktat dehidrogenaza. Avicena - ratna medicina i medicina u ratu, Sarajevo 1993, strana 35-37.
4. Suljević E, Bilal F, Bilić M, Čorić J, Popović R, Obrdalj J. Values of Clinicaly Relevant Components of Blood and Serum in the Inhabitans of Sarajevo. First Symposim of Internal Diseases, Academy of Sciences and Acts of Bosnia and Herzegoviona, Sarajevo 1995; Vol. No18, 35-37.
5. Čorić J, Suljević E, Panjeta M. Elektroforetsko određivanje izoenzima amilaze u pacijenata s pseudocistom pankreasa. Časopis liječnika BiH, strana 76-77.
6. Suljević E., Fazlić M., Čorić J. Evaluation of hematolology analyser CELL-Dyn 3700. Bosnian Journal of basic medical sciences, Sarajevo 2003; page 35-41.
7. Čorić J., Jadrić R., Huseinović Š. Determination of NT-pro BNP on a Dimension RXL Max analyser, Biochmical Medica, Zagreb 2006., page 221-222.
8. Čorić J., Hasanefendić B., Žoljić B., Hasanbegović L. Analytical evaluation of the Aution Hybrid AU-4050 automated urine analyser, Medical Journal, 2013.
9. Karmehić Jasenko, Ridjić Ognjen, Ridjić Goran, Jukić Tomislav, **Čorić Jozo**, Subašić Djemo, Panjeta Mirsad, Mašić Izet Financial Aspects and the Future of the Pharmaceutical Industry in the United States of America, Materia Sociomedica, 2013;25(4): 148-152.
10. Velija Zelija, Izetbegović Sebija, Karamehić Jasenko, **Čorić Jozo**, Panjeta Mirsad, Macić-Dzanković Amra, Djelilović-Vranić Jasmina, Dizdarević-Bostandžić Amela, The Effects of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors in Tretment of Obese Patients with Type 2 Diabetes, Med Arh 2013; 67(5): 365-367.
11. Delić-Sarac Marina, Izetbegović Sabija, Karamehić Jasenko, Subasić Djemo, Saban Aida, Jukić Tomisalav, **Čorić Jozo**, Panjeta Mirsad, Detection Methods of Immunoglobulin IgG in CFS and serum, Med Arh, 2013; 67(5):368-371.

12. Ćorić Jozo, Hasanbegović Lejla, Bodulović Aleksandar, Mujić Jasmina, Evaluation of tumor marker HE 4 assay on the Elescys 2010 analyser, Journal of Health Sciences, 2014,4(1) 36-39.
13. Karmehić Jasenko, Zečević Lamija, Resić Halima, Jukić Majda, Ridjić Ognjen, Panjeta Mirsad, Ćorić Jozo, Immunophenotype Lymphocyte of Peripheral Blood in Patients with Psoriasis, Med. Arh. 2014, 68(4):236-238.
14. Saban Aida, Ridić Ognjen, Karamehić Jasenko, Saban Orhan, Delic-Sarac Marina, Dzananović Nejra, Ćorić Jozo, Ridić Goran, Panjeta Mirsad, Assessments of the Socioeconomic Status and Diet on the Prevalence of Dental Caries at School Children in Central Bosnian Canton, Mater Sociomed 2014 Oct;26(5):309-312.
15. Mirjanić B, Jelić-Ivanović Z, Zeljković A, Vekić J, Gunter J, Milivojac T, Ćorić J, Marc J, Černe D, The pleiotropic effects of atorvastatin on stable angina patients: evidence by analysis of high-density lipoprotein size and subclasses, and plasma mRNA, J Med Bichem 34: 314-322, 2015.
16. Sabaheta Hasić, Enra Čengić, Jozo Ćorić, Mirsad Panjeta, Radivoj Jadrić, Emina Kiseljaković, Iron status and hematological parameters indicate an inflammatory anaemia in acute coronary syndrome patients, Folia Medica, 2014; 104-109.
17. Ćorić J., Mujić J., Kučukalić E., Ler D. Prostate-Specific Antigen (PSA) and Prostate Volume: Better Predictor of Prostate Cancer for Bosnian and Herzegovina Men, The Open Biochemistry Journal, 2015,9,34-36.
18. Ćorić J., Kučukalić E., Hasanević B., Bodulović A., Mujić J., Panjeta M. Comparison of Hemoglobin A1c assay performance on two different commercial system. Journal of Health Sciences 2015,5(1)1-4.
19. Panjeta M., Tahirović I., Karamehić J., Sofić E., Ridić O., Ćorić J. The Relation of Erythropoietin Towards Hemoglobin and Hematocrit in Varying Degrees of Renal Insufficiency, Mater Sociomed, 2015, jun;27(3):144-148.
20. Delić-Sarac Marina, Mutevelić Selma, Karamehić Jasenko, Subasic Djemo, Jukić Tomislav, Ćorić Jozo, Ognjen Ridžić, Panjeta Mirsad, Žunić Lejla: ELISA Test for Analyzing of Incidence of Type 1 Diabetes Autoantibodies (GAD and IA2) in Children and Adolescents, Acta Informatica Medica, 2016; Vol. 24. 61-65.
21. Dzenana Begić, Ermina Mujičić, Jozo Ćorić, Svetlana Loga Zec, Lejla Žunić Analysis of the Blood Consumption for Surgical Programs, Med. Arh. 2016, Aug 70(4):248-251.
22. Dzenana Begić, Ermina Mujičić, Jozo Ćorić, Lejla Žunić: The management of transfusion services, analysis and assessment, Meteria Sociomedica. 2016, Aug 28(4):274-277.
23. Mirsad Panjeta, Ismet Tahirović, Emin Sofić, Jozo Ćorić, Amela Dervišević, Interpretation of erythropoietin and hemoglobin levels in patients with various stages of chronic kidney disease, J Med Bichem 36: 314-322, 2017.
24. Lamija Zecevic, Jasenko Karamehic, Jozo Coric, David StUBLJAR, Nesina Avdagic, Kenan Selmanovic, Tomislav Jukic, Sinisa Savic Potential Immune in Diagnosis and Management for Systemic Lupus Erythematosus, J Med Bichem 37: 163-171, 2018.
25. Jasmina Prguda-Mujić, Karin Milde-Langosch, Volkmar Mueller, Mirza Suljagić, Jozo Ćorić, Daria Ler, The Predictive Significance of Metastasis-Associated in Colon Cancer-1 (MACC1) in Primary Breast Cancer, Annals of Clinical Science, vol.48, no 2, 2018
26. Emina Panjeta, Radivoj Jadrić, Mirsad Panjeta, Jozo Ćorić, Correlation of serum lipid profile and glycemic control parameters with type 2 diabetes mellitus, Journal of Health Sciences, 2018, 8(2), 110-116,
27. V. Đido, J Ćorić, J. Mujić, M. Panjeta, A. Bodulović, M. Marjenović Determination of six sigma metric in control of enzymes determination in human serum, Clin Lab 2019, 65:1309-1312.

## OBJAVLJENE KNJIGE I UDŽBENICI

1. Hadžimejlić Muhamed i saradnici. Klinička prepedeutika, ITD SEDAM, Sarajevo 2011. Poglavje 19: Suljević E., Ćorić J., Panjeta M: Referentne vrijednosti biohemiskih sastojaka humanih materijala, strana 753-780.
2. Karamehić Jasenko i saradnici: Transplaciona imunologija, Sarajevo 2010. Poglavlje 10: Ćorić J., Karamehić J., Šćeta S., Grcić N. Imunološke laboratorijske metode i njihova primjena u transplantaciji organa, strana 321-361.
3. Jasenko Karamehić, Sebija Izetbegović i saradnici. Imunosupresivna terapija i njena primjena u transplataciji organa, IP Svjetlost, Poglavje 11: Karamehić J., Ćorić J., Subašić Đ., Jukić T., Panjeta M., Grcić N. Biomarkeri pretjerane imunosupresije, 189-205. Sarajevo , 2012.
4. Ćorić Jozo Kontrola kvaliteta u laboratorijskoj medicini, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 2014.
5. Jasenko Karamehić i saradnici, Tumorska imunologija, MaxMedia, Poglavlje 23: Jozo Ćorić, Jasenko Karamehić, Elma Kučukalić, Marina Delić-Šarac, Mirsad Panjeta, Nera Krupić, Nerima Grcić, Belma Ridić. Imunološki laboratorijski testovi i njihova primjena u laboratorijskoj imunologiji, 315-335, Sarajevo, 2016.

6. Jozo Ćorić, Radivoj Jadrić, Elma Kučukalić Biohemijska laboratorijska dijagnostika malignih tumora, Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2018
7. Mirsad Panjeta, Jozo Ćorić, Emina Panjeta, Jasmina Prguda Mujić Stručna praksa (praktikum iz kliničke biokemije), Fakultet zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, 2020.
8. Lutvo Sporićević, Aida Mujkić, Jozo Ćorić Aterosklerotska kardiovaskularna bolest-pedijatrijski izazov, CIS Centar za interdisciplinarne studije, 2023.

## PROJEKTI

1. Z. Šumarac, S. Jovićić, N. Begavac, J. Kotur, S. Ignjatović, M. Dajak, M. Đerić, M. Vuković, B. Lugić, S. Avram, N. Rašeta, J. Ćorić, I. Čelap, N. Nikolac, V. Smolčić, A. Šimundić, S. Kuzmanovska, S. Piponska, A. Arsenijević, S. Arambašić.

Communication between clinicians and medical laboratory

Finacijer: Balkan Federation for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

2. Jasenko Karamehić, Tomislav Jukić, Lamija Zečević, Jozo Ćorić, Đemo Subašić

Is xenotransplantation real future of organ transplants?

3. Olli Ridić, Goran Ridić, Tomislav Jukić, Jasenko Karamehić, Jozo Ćorić, David Stubljar, Lamija Zečević, Selma Mutavelić

Bosnia and Herzegovina- Health Care Report

## SIMPOZIJI I KONGRESI

1. 20th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Beograd, 18-22.09. 2012.
2. Simpozij Lokus 2013, Vodice, 5-6. 04. 2013.
3. 21st Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting, Budva, 25-27. 09. 2013.
4. 10th Symposium for Balkan Region, Beograd, 11-12. 09. 2014.
5. 19. Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd, 9-11.09.2014.
6. Simpozij Lokus 2014, Osijek, 5-6. 04. 2014.
7. 22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Istanbul, 23. 06. 2014.
8. 1th Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina with International Participation, 10-11.10.2014.
9. 1th Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 13-15. 03.2015.
10. Simpozij Lokus 2015, Mali Lošinj, 10-11. 04. 2015.
11. 11th EFLM Symposium for Balkan Region, Beograd, 14-15.05. 2015.
12. 13. Stručni sastanak medicinskih biohemičara u BiH, Iličići, 31.05.2013.
13. 21 st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Paris, 21-23.06. 2015.
14. 8. Kongres Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu, Rijeka, 22-26. 09. 2015.
15. Simpozij Lokus 2016, Tuheljke Toplice, 8-9. 04. 2016.
16. 20. Kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd, 25-27.05.2016.
17. 12th EFLM Symposium for Balkan Region, Beograd, 26-27.05.2016.
18. 2 nd International Congress of Chemists and Chemical Engineers of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 21-23. 09. 2016.
19. 22<sup>nd</sup> IFCC-EFLM European Congress of Chemistry and Laboratory Medicine, Athens, 11-15. 06. 2017.
20. 13<sup>th</sup> EFLM symposium for Balkan Region, Belgrade, September on 21-22, 2017.
21. 14th EFLM Symposium for Balkan Region, Beograd, 2018.

22. 9th congress of Croatian society of medical biochemistry and laboratory medicine with international partipation, Zagreb, 2018.

#### Bio je predavač na kongresima i seminarima

1. **Jozo Ćorić** Određivanje tumorskog markera HE4-vlastita iskustva, IX stručni sastanak Udruženja medicinskih biohemičara Republike Srpske, Banja Luka 2012.
2. Nedeljka Šljivo, Jasmina Berbić-Fazlagić, **Jozo Ćorić** ISO standardi u histološkim laboratorijama, 4. BiH simpozij „Morfologija u nauci i praksi“ Sarajevo 2012.
3. **Jozo Ćorić**, Elma Kučukalić Vanjska procjena kontrole rezultata laboratorija u Bosni i Hercegovini, 13. Stručni sastanak medicinskih biokemičara u Bosni i Hrcegovini, Sarajevo 2013.
4. **Jozo Ćorić**, Elma Kučukalić Zahtjevi kvalitete kod određivanja tumorskih markera, 14. Stručni sastanak medicinskih biokemičara u Bosni i Hrcegovini, Sarajevo 2014.
5. Tic S., Gazibara E., Kučukalić E., **Ćorić J.** Validacija urinskog analizatora Aution Hybrid AU-4050, V Kongres asocijacija laboratorijskih i sanitarnih profesionalaca u Bosni i Hercegovini sa međunarodnim učešćem, Neum, 2014.
6. **Jozo Ćorić**, Elma Kučukalić, Application of Six Sigma in Control of Enzymes Determination in Human Serum, Congress of Chemists of Bosnia and Herzegovina with International Participation, Sarajevo, 2014.
7. **Ćorić J.**, Kučukalić E. External quality assessment of medical biochemistry laboratories in Bosnia and Herzegovina, BCLF Session, Clin Chem Lab Med 53, EuroMedLab Paris 2015.
8. Kučukalić E., **Ćorić J.**, Hasaneftendić B., Mujić J., Čurović L., Bodulović A., User verification for hemoglobin A1c on Cobas 501 Roche analyzer, 1 Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 2015.
9. N. Serdarević, B. Hasaneftendić, J. **Ćorić**, N-GAL biomarker pri akutnom bubrežnom oštećenju, 3. Kongres farmaceuta BiH sa međunarodnim učešćem, Sarajevo, 2015.
10. **Ćorić J.**, Kučukalić E., Mujić J. Reference intervals for biochemical parameters healthy students in Bosnia and Herzegovina. 2nd National Congress of the Medical Biochemist in Bosnia and Herzegovina, Balkan Journal of Clinical Laboratory Sarajevo 2015.
11. Elma Kučukalić, **Jozo Ćorić**, Jasmina Mujić, Ermin Begović, Radivoj Jadrić Assessment of serum tumor marker inhibin B concentrations in patients with granulosa cell tumors. 9th congress of Croatian society of medical biochemistry and laboratory medicine with international partipation, Zagreb, 2018.
12. **Jozo Ćorić** Organization of external quality control in laboratory medicine. 14th EFLM Symposium for Balkan Region, Beograd, 2018.
13. Jozo Ćorić, Izazovi provođenja kontrole kvaliteta kod novog ISO BAS 15 189 , Stručni sastanak Udruženja medicinskih biohemičara BiH, Konjic, 2024.
14. Jozo Ćorić, Laboratorijska dijagnostika aterosklerotski kardiovaskularnih bolesti kod djece, Stručni sastanak Udruženja medicinskih biohemičara R Srpske, Trebinje, 2024.

#### NAUČNI ODBORI

1. 21st Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting, Budva, 25-27. 09. 2013.
2. 1th Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 13-15. 03.2015.
3. 21 st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Paris, 21-23.06. 2015.
4. 25<sup>th</sup> Meeting of Balkan Clinical laboratory Federation, Athens, 15.06.2017.
5. 22<sup>nd</sup> IFCC-EFLM European Congress of Chemistry and Laboratory Medicine, Athens, 11-15. 06. 2017.
6. 1st IFCC, EFLM, AFCB CONFERENCE „Laboratory Medicine:Meeting the Needs of Mediterranean Nations“ Roma 2-4 July, 2018.

## **PREDSJEDNIK ORGANIZACIONIH ODBORA KONGRESA**

1. Predsjednik organizacionog odbora 1. Kongresa medicinskih biohemičara/biokemičara Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjeovanjem, Sarajevo, 21-22.05.2010. godine
2. Predsjednik organizacionog odbora 2. Kongresa medicinskih biohemičara/biokemičara Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjeovanjem, Sarajevo, 6.10.2015. godine
3. Predsjednik organizacionog odbora 23rd Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Sarajevo, 7-9 October, 2015.

### **Mentorstvo u doktorskoj disertaciji:**

- 1) Mr. sci. Lejla Hasanbegović: " Procjena analitičkih karakteristika određivanja tumorskog markera HE4 i utvrđivanja referentnog intervala kod ženske populacije Kantona Sarajevo ", Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, doktorski rad odbranjen 15.07.2015.
- 2) Mexhit Musa Biohemijsko- hematološka analiza rudara Trepče u period od 2015-2020, Farmaceusko zdravstveni fakultet, Travnik, doktorski rad odbranjen 2024.

### **Mentorstvo u magistarskim radovima:**

- 1) *Dipl. ing. med. lab. dijagnostike Fatima Crnomerović*: „Određivanje lipida kod studenske populacije na Kantonu Sarajevo“, Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Rješenje o prihvatanju kandidata i podobnosti teme za izradu Magistarskog rada izdato 30/06/2014 od Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu Univerzitet u Sarajevu.
- 2) *Dipl. ing. med. lab. dijagnostike Enisa Grizić* " Evaluacija rada biohemiskog analizatora BS-400 kroz kompartivnu statističku analizu korištenjem komercijalnih kontrolnih seruma " Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Rješenje o prihvatanju kandidata i podobnosti teme za izradu Magistarskog rada izdato 30/06/2014 od Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu Univerzitet u Sarajevu.
- 3) *Dipl. ing. med. lab. dijagnostike Darko Mijatović* "Broj argirofilnih regija nuklearnih organizatora u plazma stanicama kao dijagnostički parameter multiplog mijeloma" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Rješenje o prihvatanju kandidata i podobnosti teme za izradu Magistarskog rada izdato 13.05. 2016.godine od Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu Univerzitet u Sarajevu.
- 4) *Dipl. ing. med. lab. dijagnostike Fatima Bilajac* "Određivanje leukocita, eritrocita i epitelnih stanica u urinu na automatskom analizatoru i komparacija rezultata sa manuelnim tehnikama " Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, Rješenje o prihvatanju kandidata i podobnosti teme za izradu Magistarskog rada izdato 25.05. 2017.godine od Fakulteta zdravstvenih studija u Sarajevu Univerzitet u Sarajevu.

### **Mentorstvo u master radovima (završni rad II ciklusa po Bolonjskom nastavnom programu):**

- 1) *BA laboratorijskih tehnologija Merima Boloban*:“Srčani markeri (TnI, CK-MB i LDH) pri pacijentima sa ACS (akutni koronarni sindrom)”, Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2014.
- 2) *BA laboratorijskih tehnologija Ognjen Jelić*: “Evaluacija tumorskih markera CA 15-3 i CEA kod pacijentica sa tumorom dojke”, Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2014.
- 3) *BA laboratorijskih tehnologija Nikolina Biletić*:“Serumska koncentracija CEA i CA 19-9 kod pacijenata sa kolorektalnim karcinomom”, Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2014.
- 4) *BA laboratorijskih tehnologija Arijane Pezo* : „Određivanje feritina na analizatoru Cobas 501 Roche kod pacijenata sa anemijom “ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 15.07.2015.

- 5) BA laboratorijskih tehnologija Danijele Brezovac „ Određivanje koncentracije C-reaktivnog proteina na analizatoru Cobas 501 Roche kod djece školskog uzrasta oboljeli od angine “ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 26.06.2015.
- 6) BA laboratorijskih tehnologija Armela Hurić: „ Određivanje koncentracije fosfora na analizatoru Dimension RxL kod ispitanika oboljelih od hronične insuficijencije bubrega“ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 15.07.2015.
- 7) BA laboratorijskih tehnologija Nudžmeja Bogdanić : „ Određivanje holesterola I triglicerida na analizatoru BTS-330 kod pacijenata oboljelih od Diabetis Mellitus-a“ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2015.
- 8) BA laboratorijskih tehnologija Danira Šljivo : „ Određivanje mokraće kiseline na analizatoru Cobas“ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2015.
- 9) BA laboratorijskih tehnologija Amila Halilović : „ Evaluacija metode određivanja koncentracije proteina u urinu na analizatoru Cobas c501 kod pacijenata oboljelih od hronične insuficijencije bubrega “ Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2015.
- 10) BA laboratorijskih tehnologija Eldin Ramović: “Evaluacija metode određivanja koncentracije Pro GRP na analizatoru Cobas 601” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 02.10.2015.
- 11) BA laboratorijskih tehnologija Limo Haris: “Određivanje koncentracije protein u tjelesnim tečnostima kod pacijenata s hroničnom bubrežnom insuficijencijom ” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 02.10.2015.
- 12) BA laboratorijskih tehnologija Anel Ređić: “ Evaluacija metode određivanja troponina I na analizatoru Vitros 5600” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 13) BA laboratorijskih tehnologija Nirmela Pačo: “ Određivanje katalitičke aktivnosti amilaze kinetičkom metodom na analizatoru Architect ci8200” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 14) BA laboratorijskih tehnologija Amra Rotić: “ Određivanje koncentracije C reaktivnog protein turbidimetrijskom metodom kod djece predškolske dobi u dijagnostici virusnih i bakterijskih infekcija” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 15) BA laboratorijskih tehnologija Elvira Musić: “ Određivanje koncentracije ukupnog bilirubina kod dijagnostike jetrenih i žučnih oboljenja na bioanalizatoru A25” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 16) BA laboratorijskih tehnologija Nihad Kadrić: “ Određivanje troponina T na analizatoru Cobas 601” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 17) BA laboratorijskih tehnologija Anela Berilo: “ Određivanje katalitičke aktivnosti lipase kinetičkom metodom na analizatoru Vitros 5600” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 18) BA laboratorijskih tehnologija Admir Dilberović: “Evaluacija metode za određivanje beta HCG na analizatoru Cobas E411” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 19) BA laboratorijskih tehnologija Nirmela Pačo: “ Određivanje katalitičke aktivnosti amilaze kinetičkom metodom na analizatoru Architect ci8200” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu, završni rad odbranjen 02.10.2016.
- 20) BA laboratorijskih tehnologija Amila Kiso: “ Evaluacija određivanja CCP-a ELISA metodom, pacijentima oboljelim od remetoidnog artritisa” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 2016.
- 21) BA laboratorijskih tehnologija Anel Karagić: “Određivanje koncentracije C-reaktivnog protein na analizatoru Roche Cobas C111 kod djece školskog uzrasta na području općine Olov” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 2016.
- 22) BA laboratorijskih tehnologija Haris Limo: “Određivanje koncentracije proteina u tjelesnim tečnostima kod pacijenata s hroničnom bubrežnom insuficijencijom ” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 2016.
- 23) BA laboratorijskih tehnologija Aida Dervišević: “Vrijednosti hCG kod žena i muškaraca dobivene na analizatoru Vitros ” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 2016.
- 24) BA laboratorijskih tehnologija Selvedin Bozić : “ Kvantativno određivanje proteina kod pacijenata oboljelih od hronične insuficijencije bubrega na analizatoru Dimension XPanda” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 20.09.2016.
- 25) BA laboratorijskih tehnologija Luka Gabrić : “ Evaluacija kinetičke metode za određivanje laktat dehidrogenaze na analizatoru Selectra ” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 20.09.2016.
- 26) BA laboratorijskih tehnologija Zineta Selmani : “ Evaluacija imunoturbidimetrijske metode za određivanje D-dimera na analizatoru BCS-u” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 27) BA laboratorijskih tehnologija Sadžida Rožajac : “ Određivanje koncentracije uree kod zdravih stanovnika Novog grada na analizatoru Cobas C511” Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.

- 28) BA laboratorijskih tehnologija Enisa Kadrić : " Određivanje hemoglobin HbA1c metodom HPLC-hromatografije" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 29) BA laboratorijskih tehnologija Amila Kiso : "Evaluacija određivanja CCP-a ELISA metodom kod pacijenata oboljelih od reumatodnog artrisa" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 30) BA laboratorijskih tehnologija Nihad Šehagić : " Evaluacija metode određivanja vrijednosti CK-MB na analizatoru Vitros 5600" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 31) BA laboratorijskih tehnologija Amra Biber : " Određivanje katalitičke aktivnosti keratin kinaze na analizatoru Vitros 5600" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 32) BA laboratorijskih tehnologija Zineta Selmani: " Određivanje koncentracije uree kod zdravih stanovnika Novog grada na analizatoru Cobas C511" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 27.09.2016.
- 33) BA laboratorijskih tehnologija Amra Rotić: " Određivanje koncentracije C reaktivnog protein turbidimetrijskom metodom kod djece predškolske dobi u dijagnostici virusnih i bakterijskih infekcija" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 21.06.2016.
- 34) BA laboratorijskih tehnologija Emina Hodžić: " Status lipida kod osoba starijih od 65 godina" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 21.06.2017.
- 35) BA laboratorijskih tehnologija Mia Čuljak: " Određivanje koncentracije hemoglobin kod školske djece grada Ljubuškog" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 10.07.2017.
- 36) BA laboratorijskih tehnologija Martina Mišanović: "Vrijednosti koncentracija željeza kod ispitanika starosti iznad 70 godine" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 21.06.2018.
- 37) BA laboratorijskih tehnologija Almedina Hajrović: "Određivanje lipidnog statusa kod ispitanika starosti iznad 70 godina" Fakultet zdravstvenih studija u Sarajevu, Univerzitet u Sarajevu , završni rad odbranjen 25.06.2018.
- 38) Haris Lekić, Skrining okultnog krvarenja kod stanovnika Crne Gore, Farmaceutsko zdravstveni fakultet, Travnik, 2024.
- 39) Smaila Selimović, Određivanje tumor markera kod kolorektalnih karcinoma, Farmaceutsko zdravstveni fakultet, Travnik, 2024.

**Mentorstvo u magistarskim radovima (drugog ciklusa studija) Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija**

1. Adisa Šljakić. "Određivanje vrijednosti koncentracije testosterone kod muškaraca oboljlih od dijabetes mellitus-a", Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 23.09.2014.
2. Amra Karamustafić: "Određivanje koncentracije imunoglobulina IgE i inhalacionih alergena nefelometrijskom i ELISA metodom", Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 29.09.2016.
3. Ružica Pervan: "Status lipida kod pacijenata oboljelih od akutnog infarkta miokarda", Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 29.09.2016.
4. Nihad Batrovac : " Odredivanje koncentracije srčanog markera troponina I imunohemijском metodom kod pacijenata oboljelih od akutnog infarkta miokarda", Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 29.09.2016.
5. Selma Gabela: "Određivanje koncentracije imunoglobulina IgG nefelometrijskom metodom kod pacijenata oboljelih od reumatodnog artritisa", Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 21.12.2016.
6. Merima Đakovac: "Određivanje koncentracije željeza i hematoloških parametara kod pacijenata sa anemijama" Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen juni, 2017.
7. Mirsada Krunić: " Odredivanje acido-baznog statusa i koncentracije elektrolita kod pacijenata oboljelih od hronične insuficijencije bubrega" Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 25.9.2017
8. Selma Mešić " Vrijednosti rezultata klirensa kreatinina i cistatina C u tjelesnim tečnostima kod pacijenata oboljelih od hronične insuficijencije bubrega, Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 10.11.2017.
9. Alina Šehić: " Odredivanje tumor markera hromogramin A u serumu kod pacijenata oboljelih od neuroendokrinog tumora" " Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 23.01.2018.
10. Amra Karajić: " Određivanje fruktozamina spektrofotometrijskom metodom kod bolesnika oboljelih od dijabetes mellitus" Prirodno matematički fakultet-odsjek biologija, završni rad odbranjen 2018.

