

Europass Curriculum Vitae



Personalne informacije

Ime I prezime	Zlata Mujagić
Adrese	Univerzitetska 1, 75000 Tuzla
Telefoni	++38735320990; ++38735320628
Fax:	++38735320991
E-mail/Web	zlata.mujagic@untz.ba , zlata.mujagic@gmail.com
Državljanstvo	BiH
Datum i mjesto rođenja	17.10.1957., Zagreb, RH
Pol	ženski

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Redovni profesor na užoj naučnoj oblasti „Biohemija“ Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Tuzli

Radno iskustvo

Datumi	03.04.2013 -
Pozicija / zanimanje / zvanje	Redovni profesor Univerziteta u Tuzli na užoj naučnoj oblasti „Biohemija“

24.04.2014 – 15.09.2016.
Dekanesa Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Tuzli

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Rukovođenje radom Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Tuzli; Izada i revizija nastavnih planova i programa iz nastavnih predmeta UNO „Biohemija“ kao i studijskog programa Fakulteta; priprema i održavanje predavanja iz nastavnih predmeta UNO Biohemija na sva tri ciklusa studija; održavanje ispita; mentorstva diplomantima, magistrantima i doktorantima; konsultacije; rukovođenje i sudjelovanje u naučno-istraživačkim projektima

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli, Farmaceutski fakultet, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, BiH

Datumi

2006-2013.

Pozicija / zanimanje / zvanje

Vanredni profesor Univerziteta u Tuzli na užoj naučnoj oblasti „Biohemija“
Prodekan za NIR na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Voditelj Postdiplomskog studija na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Voditelj Doktorskog studija na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Osnovne odgovornosti I dužnosti	Rukovođenje, koordinacija i nadzor naučno-istraživačke djelatnosti Fakulteta; planiranje i nabavka naučno-istraživačke opreme na Fakultetu; sudjelovanje u rješavanju infrastrukturnih potreba za NIR Fakulteta; Izada i revizija nastavnih planova i programa iz nastavnih predmeta UNO „Biohemija“ kao i studijskog programa Fakulteta; priprema i održavanje predavanja iz nastavnih predmeta UNO Biohemija na sva tri ciklusa studija; održavanje ispita; mentorstva diplomantima, magistrantima i doktorantima; konsultacije; rukovođenje i sudjelovanje u naučno-istraživačkim projektima; uspostavljanje naučne saradnje Fakulteta sa institucijama iz oblasti Farmacije i zdravstva.
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Farmaceutski fakultet, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, BiH
Datumi	1998-2006.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Docent Univerziteta u Tuzli na užoj naučnoj oblasti „Biohemija“
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Izada i revizija nastavnih planova i programa iz iz nastavnih predmeta UNO „Biohemija“; priprema i održavanje predavanja iz nastavnih predmeta UNO Biohemija; održavanje ispita; mentorstva magistrantima; konsultacije; sudjelovanje u realizaciji naučno-istraživačkih projekata
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Medicinski fakultet, Univerzitetska 1, 75000 Tuzla, BiH Univerzitet u Tuzli, Farmaceutski fakultet, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, BiH
Datumi	1996-1998.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Viši asistent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli za nastavni predmet Biohemija
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Priprema i izvođenje vježbi iz Biohemije; konsultacije; sudjelovanje u izvođenju pismenog dijela ispita iz Biohemije; sudjelovanje u realizaciji naučno-istraživačkih projekata
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Medicinski fakultet, Univerzitetska 1, 75000 Tuzla, BiH
Datumi	1987-1992.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Viši asistent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjaluci za nastavni predmet Biohemija
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Priprema i izvođenje vježbi iz Biohemije; konsultacije; sudjelovanje u izvođenju pismenog dijela ispita iz Biohemije; sudjelovanje u realizaciji naučno-istraživačkih projekata
Naziv poslodavca	Univerzitet u Banjaluci, Medicinski fakultet, 78000 Banjaluka, BiH, SFRJ
Datumi	1981-1987.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Asistent i viši ass na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli za nastavni predmet Biohemija
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Priprema i izvođenje vježbi iz Biohemije; konsultacije; sudjelovanje u izvođenju pismenog dijela ispita iz Biohemije; sudjelovanje u realizaciji naučno-istraživačkih projekata
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Medicinski fakultet, Univerzitetska 1, 75000 Tuzla, BiH

Edukacija i usavršavanje

Datumi	12.03.1998.
Stečena kvalifikacija	Doktor farmaceutskih nauka Naziv disertacije“ Klinička evaluacija cirkulirajućih nivoa prolaktina, CA 15-3 i CEA u bolesnica sa rakom dojke“
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Biohemija
Ime i vrsta institucije	Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datumi	04.02.1986.
Stečena kvalifikacija	Magistar medicinskih nauka iz područja Biohemije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Biohemija
Ime i vrsta institucije	Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Datumi	1980.
Stečena kvalifikacija	Diplomirani farmaceut (mr ph)
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Farmacija
Ime i vrsta institucije	Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Datumi	1976-1980.
Stečena kvalifikacija	SSS
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opća gimnazija
Ime i vrsta organizacije	Gimnazija u Tuzli (sadašnji naziv Gimnazija „Meša Selimović“)
Usavršavanje	1984-1985. Zavod za biohemiju, KUC Sarajevo 1991-1992. Interna klinika, Služba za onkologiju, KBC Banjaluka

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Radovi objavljeni *in extenso* u domaćim i inozemnim indeksiranim časopisima (CC, SCI, SCIE, PubMed...)

Šćedrov O, Mehikić S, Čurčić B, Odošahić-Begić L, Berbić S, **Čatić Z**. Priprava hidrolizata krvi. Acta Medica Saliniana 1982; 1: 5-16.

Mujagić H, **Mujagić Z**. Detection of pleiotropic drug resistance by the rapid immunofluorescence assay of drug effects on the cell skeleton. Oncology 1991; 48: 202-209.

Mujagić H, Chabner B, **Mujagić Z**. Mechanisms of Action and Potential Therapeutic Uses of Thalidomide. Croatia Medical Journal 2002; 43(3): 274-285.

Mujagić Z, Mujagić H. Diagnostic usefulness of serum carcinoembryonic antigen determinations in breast cancer patients. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences 2003; III(2): 30-34.

Mujagić H, Prnjavorac B, **Mujagić Z**, Festa G. Alcohol in alcoholic liver disease is causative factor for development of allergic skin manifestations. Medical Archive 2003; 57(5-6): 273-278.

Mujagić Z, Mujagić H, Prnjavorac B. The relationship between circulating carcinoembryonic antigen (CEA) levels and parameters of primary tumor and metastases in breast cancer patients. *Medical Archive* 2004; 58(1): 23-26.

Žunić L, Begić L, **Mujagić Z**, Prnjavorac B, Zildžić M, Mulaomerović A. Korelacija indeksa tjelesne mase i aktivnosti aminotransferaza u zdravih adolescenata. *Medicinski Arhiv* 2004; 57(5-6): 267-268.

Mujagić Z, Mujagić H. Importance of serum prolactin determination in metastatic breast cancer patients. *Croatian Medical Journal* 2004; 45 (2): 176-180.

Mujagić Z, Mujagić H. The relationship of circulating prolactin levels to the size of primary tumor in breast cancer patients. *Turkish Journal of Biochemistry* 2004; 29(4): 277-281.

Mujagić Z, Mujagić H., Prnjavorac B, Circulating levels of prolactin in breast cancer patients. *Med Arh.* 2005; 59(1): 33-5.

Mujagić Z, Čičko E, Vegar-Brozović V, Prašo M. Serum levels of glucose and lactate in patients treated under total intravenous anesthesia with propofol-fentanyl and under balanced anesthesia with isoflurane-fentanyl. *Biochemia Medica*, 2007; 17(1): 71-78

Mujagić Z, Čičko E, Vegar-Brozović V, Prašo M. Serum levels of cortisol and prolactin in patients treated under total intravenous anesthesia with propofol-fentanyl and under balanced anesthesia with isoflurane-fentanyl. *Central European Journal of Medicine*, 2008; 3(4): 459-463

Mujagić Z, Srabović N, Mujagić H. The role of prolactin in human breast cancer. *Biochemia Medica*, 2009; 19(3): 236-49.

Srabović N, **Mujagić Z**, Mujanović-Mustedanagić J, Muminović Z, Softić A, Begić L. Interleukin 13 expression in the primary breast cancer tumour tissue. *Biochemia Medica* 2011;21(2):131-8

Srabović N, **Mujagić Z**, Mujanović-Mustedanagić J, Muminović Z, Čičkušić E. Interleukin 18 expression in the primary breast cancer tumour tissue. *Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona* 2011; 8(1):107-11

Srabovic N, **Mujagic Z**, Mujanovic-Mustedanagic J, Softic A, Muminovic Z, Rifatbegovic A, Begic L. Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1 Expression in Breast Cancer and Its Correlation to Vascular Endothelial Growth Factor A. *International Journal of Breast Cancer* Volume 2013 (2013), Article ID 746749, 6 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2013/746749>

Smajlović A, Hasanbašić S, Biberović M, Džuzdanović A, **Mujagić Z**. 5-fluorouracil and doxorubicin interactions with human serum albumin at mild acidic condition. *Pharmacia* 2015; 18(1): 22-29

Softić A Srabović N, Mujanović-Mustedanagić J, Rifatbegović A Smajlović A, Gradašćević Gubaljević J, Imamović D, Begić L, **Mujagić Z** "The expression of IL-23 in breast cancer", *Pharmacia* 2015; 18 (2): 216-220

Radovi objavljeni u vidu sažetka u domaćim i inozemnim časopisima i u knjigama sažetaka

Mehikić S, Begić L, **Čatić Z**, Blagojević Z, Vujanović G, Igić R. Biohemijske odlike pleuralnog izljeva. *Jugoslovenska Medicinska Biokemija* 1983; 1: 57-58.

Mujagić Z, Mehikić S, Marković D. Uticaj hiperprolaktinemije na funkciju ovarija. *Knjiga sažetaka 4. Kongres Saveza biohemijskih društava Jugoslavije, Sarajevo 1986:* 161.

Mehikić S, **Mujagić Z**, Begić L. Uticaj alfa-naftiltiouree na konverziju angiotenzina I u angiotenzin II in vivo. *Knjiga sažetaka 4. Kongresa Saveza biohemijskih društava Jugoslavije, Sarajevo 1986:* 259.

Mehikić S, **Mujagić Z**, Berbić S, Begić L. Activity of ACE and LDH in serum and pleural effusion of

patients and experimental animals. Book of abstracts of the 18th FEBS Meeting, Ljubljana 1987; 133.

Mehikić S, **Mujagić Z**, Berbić S, Begić L. Uticaj eksperimentalno izazvanog edema pluća na distribuciju obilježenog serumalbumina. Jugoslovenska Medicinska Biokemija 1987; 6/1: 65.

Mujagić Z, Mehikić S, Marković D. Hyperprolactinemia and plasma levels of total catecholamines. Book of Abstracts of the 18th FEBS Meeting, Ljubljana 1987: 141.

Mujagić Z, Mujagić H. Diagnostic and Prognostic Usefulness of Prolactin (PRL) in Breast Cancer (BC). Proceedings of ASCO, San Francisco 2001; 20: 43b.

Mujagić Z, Mujagić H. Circulating levels of prolactin as an indicator of effectiveness of therapy in breast cancer patients. International Journal of Cancer 2002; Suppl 13: 216.

Mujagić Z, Mujagić H. Prolactin – new tumor marker for breast cancer? Turkish Journal of Biochemistry 2003; 28 (3): 120-121. (oral presentation)

Mujagić Z, Mujagić H. Prognostic significance of circulating levels of prolactin (PRL) in metastatic breast cancer (MBC). Meeting Proceedings of ASCO, Chicago 2003; 22: 49.

Mujagić Z, Mujagić H. The relationship between smoking habits and serum prolactin levels in breast cancer patients. Proceedings of the First Bosnia and Herzegovina Congress of Occupational Medicine with International Participations, Tuzla 2003; 242.

Mujagić Z, Mujagić H. Circulating levels of prolactin in relation to age in breast cancer patients. Proceedings of the First Bosnia and Herzegovina Congress of Occupational Medicine with International Participations, Tuzla 2003; 256.

Čičko E, **Mujagić Z**, Prašo M. Circulating levels of glucose in patients treated under propofol anesthesia and under isoflurane anesthesia. Abstracts of the 15th Meeting of Balcan Clinical Laboratory Federation, Balcan Journal of Clinical Laboratory XIV, Turkey, 2007, 1.

Begić L, **Mujagić Z**, Jašić M, Šabanović M. Food and drug interaction. Zbornik radova sa naučnog skupa "Agrotech", Gradačac, 2007; 195-205, ISBN: 978-9958-633-70-6, UDK: 631/635(063)(082), 664(063)(082), COBISS.BH-ID:15761926

Jašić M, Begić L, **Mujagić Z**, Grujić S. Inhibitori metaboličkih enzima prisutni u hrani. Zbornik radova trećeg savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane Agrotech Gradačac, Tehnološki fakultet, Tuzla, 2008, 174-180.

Jašić M, Begić L, **Mujagić Z**, Grujić S. Derivati ksantina u hrani. Zbornik radova trećeg savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane Agrotech Gradačac, Tehnološki fakultet, Tuzla, 2008, 185-192.

Srabović N, **Mujagić Z**, Mujanović-Mustedanagić J, Muminović Z, Softić A, Begić L. The interleukins IL-13 and IL-18 in the primary breast cancer tumor tissue. FEBS Journal 2010; 277(suppl.1): 43-44.

Mujagić Z, Srabović N, Čeke D. Savremene metode za određivanje citokina u tumorskom tkivu i kompjuterska analiza imunohistohemijskih mikroskopskih slika. Zbornik radova Šestog simpozija magistara farmacije Federacije BiH, Tuzla, 2010; 23-30.

Hasanbašić N, Jašić M, **Mujagić Z**, Smajlović S. Rizici prekomjernog unosa mangana. Zbornik sažetaka i radova sa međunarodnog seminara pod naslovom: "Dijetetski produkti u zdravlju i bolesti", Hranom do zdravlja, Tuzla, 2011; 81-85

Srabović N, **Mujagić Z**, Mujanović-Mustedanagić J, Muminović Z, Softić A, Begić L. Overexpression of IL-13 in patients with invasive ductal breast cancer. Proceedings Second congress of pharmacists of Bosnia and Herzegovina with international participation, Banjaluka, 2011; 415-417.

Srabović N, **Mujagić Z**, Mujanović-Mustedanagić J, Softić A, Muminović Z, Rifarbegović A, Begić L. Vascular endothelial growth factor and VEGF receptor-1 (VEGFR-1) in breast cancer. Book of

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije	Praktikum iz biohemije sa teoretskim osnovama
Autori	Begić L, Berbić S, Mujagić Z , Mehikić S.
Izdavač, godina i mjesto	"PrintCom", 2003, Tuzla
Kratak sadržaj	U knjizi su obrađene praktične vježbe utvrđene programom za nastavne predmete UNO biohemije koji se slušaju na Univerzitetu u Tuzli sa aspekta njihovih principa, praktičnog izvođenja i izračunavanja. Uz praktični dio, dat je i odgovarajući teorijski pregled.
Komentar	Univerzitetski udžbenik
Naziv publikacije	Agresivnost tumorske bolesti
Autori	Mujagić H, Mujagić Z .
Izdavač, godina i mjesto	Izdavačka kuća "Hamidović", 2003, Tuzla:
Kratak sadržaj	Na temelju relevantnih literaturnih podataka i rezultata vlastitih istraživanja, autori su dali analizu i komentar agresivnosti tumorske bolesti kao bitnog i specifičnog pokazatelja tumorske bolesti.
Komentar	Naučna monografija
Naziv publikacije	Biohemija lijekova
Autori	Zlata Mujagić , Hamza Mujagić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, 2012.
Kratak sadržaj	Biohemijska osnova djelovanja lijekova, metabolizam lijekova i farmakogenetika su glavni dijelovi knjige.
Komentar	Univerzitetski udžbenik
Naziv publikacije	Biohemizmi stanične transdukcije signala
Autori	Zlata Mujagić , Hamza Mujagić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, 2012.
Kratak sadržaj	Biohemizmi prijenosa signala u normalnim i maligno promijenjenim stanicama su glavna tema. Prikazani su i rezultati vlastitih istraživanja.
Komentar	Naučna monografija

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

„Priprava hidrolizata krvi“

Nosilac Projekta: SIZ nauke BiH; Trajanje Projekta: 1979–1982
(učesnik u Projektu)

„Sinteza novih kumarinskih derivata sa potencijalnom antitumorskom aktivnošću“

Nosilac Projekta: SIZ nauke BiH; Trajanje Projekta: 1988–1990
(učesnik u Projektu)

„Uloga cistatina C u dijagnozi limfoma“

Nosilac Projekta: Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku Bosne i Hercegovine i Ministarstvo za znanost i tehnologiju Republike Slovenije. Naučnoistraživački projekti u okviru naučne i tehnološke saradnje između BiH i R Slovenije;
Trajanje Projekta: 2008-2009.;
(učesnik u Projektu)

„Ispitivanje prisustva interleukina IL-13 i IL-18 na tkivnim uzorcima primarnog tumora raka dojke“

Nosilac Projekta: MONKS-a TK;
Trajanje Projekta: 2007-2008.
(Voditeljica Projekta)

„Nivo cistatina C i interleukina 6 u serumu bolesnika sa B non-Hodgkin limfomima“

Nosilac Projekta: Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku Bosne i Hercegovine;
Trajanje Projekta: 2009-2010.
(učesnik u Projektu)

„Vaskularni endotelijalni faktor rasta (VEGF) i rak dojke: ispitivanje prisustva VEGF i njegovih receptora na tkivnim uzorcima primarnog tumora i njihova usporedba sa cirkulirajućim nivoima VEGF“

Nosilac Projekta: Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku Bosne i Hercegovine;
Trajanje projekta: 2010-2011.
(Voditeljica Projekta)

„Studije stabilnosti i mehanizma svijanja govedeg serum albumina praćene fluorescentnom spektroskopijom“

Nosilac Projekta: MONKS-a TK;
Trajanje Projekta: 2012-2013. ;
(učesnik u Projektu)

„Tkivni i cirkulirajući interleukin 23 (IL-23) u karcinomu dojke“

Nosilac Projekta: Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku Bosne i Hercegovine;
Trajanje Projekta: 2012-2013.;
(učesnik u Projektu)

„Modernizacija naučno-nastavnog i naučno-istraživačkog procesa na Farmaceutskom fakultetu“ ;

Nosilac Projekta: Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku BiH;
Trajanje Projekta: 2010-2011.;
(Voditeljica Projekta)

Priznanja i nagrade

Naziv	Uvrštena u svjetske biografske baze podataka: Marquis Who'sWho in the World, International Biographical Centre (IBC) i American Biographical Institute (ABI).
Institucija	Marquis Who'sWho in the World, Cambridge Biographical Centre (CBC) i American Biographical Institute (ABI).
Razlog (povod)	Međunarodno verificiran naučni i stručni rad
Naziv	Dobitnik nagrade „Zlatna plaketa Univerziteta u Sarajevu“
Institucija	Univerzitet u Sarajevu, Farmaceutski fakultet
Povod (razlog)	Postignut odličan uspjeh tokom cijelog studija (9,74)

Članstvo u strukovnimni udruženjima

Naziv udruženja / asocijacija	Farmaceutska komora TK, Tuzla Komora magistara farmacije FBiH, (član je Odbora za trajno usavršavanje) Društvo biohemičara FbiH Član Uredničkog odbora međunarodnog časopisa Biochemia Medica (BM); član Uredništva časopisa Journal of Research in Pharmaceutical Sciences (JRPS) Recenzent je po pozivu za časopise: Clinical Biochemistry, International Journal of Science (IJS), Biochemia Medica, Turkish Journal of Biochemistry, Acta Medica Saliniana
-------------------------------	--

Učešće u nastavnom procesu

Nastavni predmeti (potpuno/djelomično sudjelovanje):

Biohemija I, Biohemija II, Klinička biohemija I i Klinička biohemija II, Biohemija lijekova;
Farmaceutski fakultet Univerziteta u Tuzli, integrirani I i II ciklus
Biohemija u Farmaciji, Klinička farmacija i farmaceutska njega;
Farmaceutski fakultet Univerziteta u Tuzli, III ciklus

Osnovi biohemije, Opća biohemija i biohemija hrane, Biohemija hrane;

Tehnološki fakultet, Prehrambena tehnologija, Univerzitet u Tuzli, I ciklus

Biohemija probave i metabolizam hrane;

Tehnološki fakultet, Prehrambena tehnologija-Nutricionizam, Univerzitet u Tuzli, II ciklus

Farmaceutska komora TK, Tuzla
Komore magistara farmacije FBiH
Društvo biohemičara FBiH

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

„Hormonalni i metabolički odgovor organizma na hiruršku traumu u totalnoj intravenskoj i u balansiranoj anesteziji“

Kandidatkinja: dr med Elsada Čičko

Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2004

„Ispitivanje prisustva interleukina IL-13 i IL-18 na tkivnim uzorcima primarnog tumora raka dojke“

Kandidatkinja: Nahida Srabović, prof. hemije,

Farmaceutski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2010

„Cirkulirajući nivoi fibrinogena i C-reaktivnog proteina u bolesnica sa rakom dojke“,

Kandidatkinja: prim mr ph Skokić Nada

Farmaceutski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2015

Doktorski radovi

„Ispitivanje prisustva vaskularnog endotelijalnog faktora rasta (VEGF) i njegovih receptora na tkivnim uzorcima primarnog tumora raka dojke i njihova usporedba sa nivoima cirkulirajućeg VEGF“

Kandidat: mr sc ph Nahida Srabović, viši ass

Farmaceutski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2013

„Klinička evaluacija cirkulirajućih nivoa interleukina-6 i interleukina-10 u bolesnika sa malignim tumorima kože“.

Kandidat: dr med Damira Kadić, spec. Medicinske biohemije

„Biohemijski pokazatelji hirurškog stresa u odnosu na vrstu anestezije u bolesnica sa rakom dojke“

Kandidat: mr sc Elsada Čičko, spec. Anestezije i reanimacije

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Drugi jezici

Bosanski

Engleski : C2 nivo

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastave u visokom obrazovanju	U nastavnom procesu na Univerzitetu od 1981. godine kao aistent, viši asistent, docent i vanredni profesor i redovni profesor
Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima	Mentor magistarskih i doktorskih radnji, učesnik i/ili voditelj naučno-istraživačkih projekata
Naučno-istraživački interes i aktuelno savršavanje Planirano usavršavanje	Biohemizmi malignih obolenja, biohemija tumora, biohemija lijekova, biohemija bolesti, biohemija hrane
Društvene vještine i kompetencije	Komunikacijske sposobnosti
Organizacione vještine i kompetencije	Organizacione sposobnosti i sklonost ka timskom radu
Tehničke vještine i kompetencije	Korištenje specifične NI opreme; upravljanje motornim vozilom
Kompjuterske vještine i kompetencije	Poznavanje rada na računaru

Prilozi

Dokumentacija koja se prilaže uz CV:

Diplome o stručnim i naučnim kvalifikacijama; Ugovor o radu; Odluka o izboru u naučno-nastavno zvanje; odluke o imenovanjima; pisma potvrde o uvrštavanju u biografske baze podataka Marquis Who's Who in the World, Cambridge Biographical Centre (CBC) i American Biographical Institute (ABI); kopije publikacija

