

OSOBNNE INFORMACIJE

Selmina Hodžić

 Univerzitetska 8, 75000 Tuzla

 064/4460002

 selmina.hodzic@untz.ba

Datum rođenja: 21.09.1984. god.

Državljanstvo: BiH

RADNO ISKUSTVO

septembar 2014 – danas

Saradnik u zvanju višeg asistenta – Analitička hemija

Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli

- Izvođenje i priprema nastave (praktične i auditorne), te istraživački rad

Visoko obrazovanje

septembar 2009 -septembar 2013

Saradnik u zvanju asistenta – Analitička hemija

Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli

- Izvođenje i priprema nastave (praktične i auditorne), te istraživački rad

Visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

Oktobar 2015 – danas

Prirodno-matematički fakultet i Tehnološki fakultet

III ciklus Primijenjena hemija

septembar 2012 – februar 2014

Magistar hemijske tehnologije – smjer inženjerska hemija

Tehnološki fakultet, Univerzitet u Tuzli

II ciklus Hemijska tehnologija – inženjerska hemija

septembar 2005 – septembar
2009

Profesor hemije

Prirodno – matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli

Odsjek Hemija

OSOBNNE VJEŠTINE

Maternji jezik Bosanski

Ostali jezici

	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	B2	B2	B2

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- izražene komunikacijske vještine stečene prilikom izvođenja nastave na I i II ciklusu studija na Tehnološkom, Prirodno-matematičkom i Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Tuzli.
- dobre prezentacijske vještine
- dobar sudionik timskog rada

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- organizacija rada,
- iskustvo u pripremi i izvedbi različitih istraživanja
- planiranje radnih aktivnosti
- dobra saradnja unutar tima

Kompjuterske vještine

- napredan rad i korištenje operacijskog sistema MS Office
- Chem Office,
- internet

DODATNE INFORMACIJE

Publikacije

- M. Suljkanović, S. Hodžić, E. Nurković. Istraživanje uticaja matriksa kod spektrofotometrijskog određivanja Cd(II) i Pb(II) iona i eksperimenata kompetitivnog transporta, V međunarodni kongres "Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", Zbornik radova (2017.) 1278-1292
- R. Kubiček, M. Salkić, A. Selimović, S. Hodžić, M. Ivanović, Savremene analitičke metode za određivanje nekih toksičnih komponenata u hrani, V Savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane agroTECH, Knjiga sažetaka (2010.)
- R. Kubiček, M. Suljkanović, M. Tupajić, S. Hodžić, Odredjivanje nekih komponenata u hrani korištenjem ekstrakciono-spektrofotometrijskog metoda, Savjetovanja o proizvodnji i preradi hrane agroTECH, Knjiga sažetaka (2011.)
- S. Kasapović, S. Hodžić, M. Ivanović, Utjecaj otpadnih voda u gradu Tuzla na koncentraciju polutanata rijeke Jale, IV međunarodni kongres „Ekologija, zdravlje, rad, sport“, Zbornik radova (2011.) 36-44

Konferencije

- Učešće na V međunarodnom kongresu "Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", 15. – 17. 03. 2017., Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet Istočno Sarajevo