

OSOBNE INFORMACIJE



Amra Selimović

 Aleja Alije Izetbegovića 39, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina.

 + 387 35 320 748  + 387 61 883 220

 amra.selimovic@untz.ba

 -

 -

Spol Zenski | Datum rođenja 20.12.1981 | Državljanstvo BiH

ZVANJE

Doktor tehničkih nauka iz područja hemije,
Docent

RADNO ISKUSTVO

Mart, 2016 – ...

Docent / Doktor tehničkih nauka iz područja hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje nastave u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju; učešće u radu komisija i stručnih organa fakulteta i Univerziteta

[Visoko obrazovanje](#)

Maj, 2015 – mart, 2016

Viši asistent / Doktor tehničkih nauka iz područja hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju; učešće u radu komisija i stručnih organa fakulteta i Univerziteta

[Visoko obrazovanje](#)

Septembar, 2011 – maj, 2015

Viši asistent / Magistar prirodnih nauka iz područja hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju; učešće u radu komisija i stručnih organa fakulteta i Univerziteta

[Visoko obrazovanje](#)

Novembar, 2010 – septembar, 2011

Asistent / Magistar prirodnih nauka iz područja hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju; učešće u radu komisija i stručnih organa fakulteta i Univerziteta

[Visoko obrazovanje](#)

Septembar, 2007 – novembar, 2010

Asistent / profesor hemije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika; pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa; učestvovanje u održavanju ispita u skladu sa nastavnim programom; rad na sopstvenom stručnom usavršavanju; učešće u radu komisija i stručnih organa fakulteta i Univerziteta

Visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Juni, 2011 – maj, 2015
**Doktor tehničkih nauka iz područja hemije,
doktorska disertacija**

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

Septembar, 2008 – novembar,
2010
Magistar prirodnih nauka iz područja hemije

Postdiplomski studij
iz područja hemije

Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet

2001 – 2006 godine,

Profesor hemije

Diplomski studij

Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik
Bosanski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	B2	B2	B1	B1	B1

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

Komunikacijske vještine

- Sposobnost komuniciranja u pisanim i usmenim obliku, razumijevanje ili omogućavanje razumijevanja raznih poruka u raznim situacijama i u različite svrhe. Komunikacija uključuje sposobnost slušanja i razumijevanja raznih govornih poruka u mnoštvu komunikacijskih situacija te sposobnost konciznog i jasnog govorenja.
- Sposobnost pisanja raznih vrsta tekstova u različite svrhe, praćenje procesa pisanja .
- Sposobnost pretraživanja, prikupljanja i procesuiranja pisanih informacija, podataka i pojmove koji se koristiti u proučavanju i organiziranju znanja.

Računalne vještine Dobro vladanje alatima Microsoft Office

Voznačka dozvola B, B1 i BE kategorija

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja

- Amel Selimović*, Dijana Miličević, Amra Selimović, Ramzija Cvrk, Tijana Brčina, Halid Junuzović, Hurija Alibašić, Amela Jašić (2018): Uticaj raževog kiselog tjesteta fermentisanog sa lactobacillus plantarum na svojstva hljeba. PROCEEDINGS OF XI CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA pp. 349– 358.
- Amel Selimović, Dijana Miličević, Amra Selimović, Sanja Oručević Žuljević, Amela Jašić, Amila Vranac (2017): Properties of crackers with buckwheat sourdough. Acta Chimica Slovaca, Vol. 10, No. 2, 2017, pp. 152—158, DOI: 10.1515/acs-2017-0025.
- Amra Selimović, Amel Selimović, Halid Junuzović, Aida Salkić, Selma Sarajlić (2016): Antioksidativna aktivnost u vodenim infuzijama različitih biljnih mješavina. PROCEEDINGS OF XI CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA pp. 40 – 48.
- Mirsad Salkić, Amra Selimović (2015): Spectrophotometric determination of L-Ascorbic Acid in Pharmaceuticals Based on Its Oxidation by Potassium Peroxymonosulfate and Hydrogen Peroxide. Croat. Chem. Acta 88 (1) 73-79.
- M. Salkić, A. Selimović, H. Pašalić, H. Keran (2014): Peroxydisulfate oxidation L-ascorbic acid for its direct spectrophotometric determination in dietary supplements. Journal of Applied Spectroscopy Vol. 81, No. 1, 136 – 140.
- A. Selimović, Dijana Miličević, M. Jašić, Amra Selimović, Đurđica Ačkar, Tijana Pešić (2014): The effect of baking temperature and buckwheat flour addition on the selected properties of wheat bread. Croat. J. Food Sci. Technol. 6 (1) 43-50.
- Amel Selimović, Dijana Miličević, Mirsad Salkić, Amra Selimović, Đurđica Ačkar, Tijana Pešić (2013): Total phenols content, antioxidant activity and colour of wheat bread with addition buckwheat flour. Technologica Acta Vol. 6, No.1, 51 – 58.
- Amra Selimović, Mirsad Salkić, Amel Selimović (2011): Direct spectrophotometric determination of L-ascorbic acid in pharmaceutical preparations using sodium oxalate as a stabilizer. International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS Vol. 11, No.02, 125 – 131.
- Mirsad Salkić, Amra Selimović, Husejin Keran (2011): Spectrophotometric Determination of L-ascorbic acid in Pharmaceutical Preparations using Glycine as a Stabilizer. European Journal Scientific Research. ISSN 1450-216X Vol.53 No.2 pp.193-198.
- Amra Selimović, Mirsad Salkić (2011): Direct spectrophotometric determination of L-ascorbic acid in the presence of alanine as a stabilizer. Technologica Acta Vol. 4, No.1, 39 – 44.
- Mirsad Salkić, Amra Selimović (2009): Spektrofotometrijsko određivanje L-askorbinske kiseline u prisustvu etilendiaminotetrasirčetne kiseline, limunske kiseline i dinatrijevog hidrogenfosfata. Technologica Acta Vol. 2, No.1, 13-18.

- Projekti**
- „Primjena spektrofotometrijskih metoda za kvantitativno određivanje vitamina C u komercijalnim proizvodima“ (2008), učesnik u projektu, Naučno istraživački projekat Ministarstva obrazovanja nauke, kulture i sporta Tuzlanskog kantona, voditelj projekta dr.sc. Mirsad Salkić, docent.
 - „Istraživanje kvaliteta jestivih ulja korištenih za prženje hrane u javnim restoranima“ (2016), učesnik u projektu, Podrška istraživanja od značaja za Federaciju Internog poziva Univerziteta u Tuzli za finansiranje/sufinansiranje projekata iz oblasti nauke od značaja za Federaciju BiH u 2016. godini, voditelj projekta dr.sc. Ramzija Cvrk, docent.
 - Istraživanje primjene taloga Bijelo more za neutralizaciju kiselih voda i uklanjanje teških metala (2018), Podrška istraživanja od značaja za Federaciju Internog poziva Univerziteta u Tuzli za finansiranje/sufinansiranje projekata iz oblasti nauke od značaja za Federaciju BiH u 2018. godini, voditelj projekta dr.sc. Amra Selimović, docent. Projekat odobren i sufinsaniran od strane Federalnog ministarstva odlukom br: 01/2-5240-1/18-V od 03.01.2019 je u realizaciji.
- Konferencije**
- Halid Junuzović, Amra Selimović, Sabina Begić, Besim Salkić: Primjena natrijevog hidroksida kao precipitiranog sredstva za uklanjanje bakra i nikla iz vode. 8th International Conference WATER FOR ALL 21-22 March 2019 Osijek, Croatia.
 - Amel Selimović*, Dijana Miličević, Amra Selimović, Ramzija Cvrk, Tijana Brčina, Halid Junuzović, Hurnja Alibašić, Amela Jašić: Uticaj raževog kiselog tijesta fermentisanog sa lactobacillus plantarum na svojstva hleba. XII Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, TESLIĆ, HOTEL „KARDIAL“, 02 & 03, NOVEMBER 2018. REPUBLIC OF SRPSKA, B&H.
 - Amra Selimović, Amel Selimović, Halid Junuzović, Aida Salkić, Selma Sarajlić: Antioksidativna aktivnost u vodenim infuzijama različitih biljnih mješavina. XI Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, TESLIĆ, HOTEL „KARDIAL“, 18 & 19, NOVEMBER 2016. REPUBLIC OF SRPSKA, B&H.
 - Hatidža Pašalić, Amra Selimović, Azra Halilčević: Chemical characterization of edible mushrooms 4th SCIENTIFIC SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTIPATION OPORPH 2015, „Environmental resources, sustainable development and food production“, Tuzla November 12-13, 2015, Bosnia and Herzegovina.
 - Amel Selimović, Dijana Miličević, Amra Selimović, Eldad Mrkaljević: Properties of crackers with buckwheat sourdough SCIENTIFIC SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTIPATION OPORPH 2015, „Environmental resources, sustainable development and food production“, Tuzla November 12-13, 2015, Bosnia and Herzegovina.

PRILOZI

M.Suljkanović, A. Selimović (2017) Analitička hemija: teoretski principi i eksperimentalni zadaci, Tuzla:
IN SCAN.