

LIČNE INFORMACIJE

Ambera Šabanović



📍 Grab bb, 72220 Zavidovići, Bosna i Hercegovina

☎ +387 32 864 698 📠 +387 62 980 438

✉ ambera.sabanovic@untz.ba

♂️ | Datum rođenja 21/12/1989 | Državljanstvo Bosna i Hercegovina

ZVANJE

Bachelor-inženjer hemijske tehnologije (Spoljni saradnik na užoj naučnoj oblasti Procesno inženjerstvo od 19/06/2013, Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Bosna i Hercegovina)

RADNO ISKUSTVO

Od 19/06/2013
do 19/06/2017
Od 20/06/2017
do 20/06/2019

Asistent na užoj naučnoj oblasti Procesno inženjerstvo

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, uža naučna oblast Procesno inženjerstvo, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

- Izvođenje eksperimentalnih i auditornih vježbi na predmetima: Projektovanje aparata i uređaja, Primjenjeno računarstvo, Toplinske i difuzione operacije, Materijalni i energetske bilanci, Separacijski procesi, Numeričke metode u prehrambenoj tehnologiji, Bioreaktori, Tehnološko projektovanje s osnovama konstruiranja, Projektovanje tehnoloških procesa, Osnove hemijsko-tehnoloških sistema, Energetska efikasnost hemijsko-tehnoloških procesa, Tehnološke operacije, Hidromehaničke operacije, Numeričke metode u inženjerstvu, Procesno-ekološko inženjerstvo, Rashladni sistemi u prehrambenim procesima

Djelatnost ili sektor: Visoko obrazovanje

Od 19/07/2011
do 19/08/2011

Inženjer u proizvodnji

„BRIGO Invest d.o.o. Banovići“, Branilaca Banovića 4, 70101 Banovići, Bosna i Hercegovina

- Stručno osposobljavanje na poslovima i radnim zadacima inženjera hemijske tehnologije u proizvodnji briketa od mrkog uglja-praksa tokom ljetnog raspusta

Djelatnost ili sektor: Proizvodna djelatnost

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

Od 26/05/2014
do 02/07/2014

Univerzitet u Tuzli, Filozofski fakultet, Tihomila Markovića 1, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina
(Program stručnog osposobljavanja iz PEDAGOŠKO-PSIHOLOŠKO-DIDAKTIČKO-METODIČKE grupe predmeta)

Od 10/09/2008
do 27/12/2012

Bachelor-inženjer hemijske tehnologije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Katedra za užu naučnu oblast Procesno inženjerstvo, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

- Tema diplomskog rada: Kinetički modeli za proces aerobnog kompostiranja peradarskog gnoja i pšenične slame (Mentor rada Dr.sc. Ivan Petric, vanr.prof.)

Od 06/09/2004
do 12/06/2008

Gimnazija

„Gimnazija Rizah Odžečić“, Stjepana Radića 43, 72220 Zavidovići, Bosna Hercego

- *Opći uspjeh:* odličan

LIČNE VJEŠTINE

Maternji jezik

Bosanski jezik

Ostali jezici

Engleski jezik

Njemački jezik

	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B2	B1	B1	B2
Njemački jezik	B2	B2	B1	B1	B2

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik
[Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Komunikacijske vještine

Odlične pisane i oralne komunikacijske vještine stečene:

- tokom raznih edukacijskih i seminarskih radova
- tokom izvođenja eksperimentalnih i auditornih vježbi na Tehnološkom fakultetu, Univerzitet u Tuzli, BiH
- tokom stručnog osposobljavanja u „BRIGO invest d.o.o. Banovići“

Poslovne vještine

Odlične vještine i snalaženje u poslovima timskog rada. Sposobnost prilagođavanja novim poslovnim izazovima i poduhvatima. Odlučnost i istrajanost u zahtjevnim poslovima.

Digitalne kompetencije

Odlične vještine u vezi korištenja Microsoft Office alata (Word; Excel; Power Point, itd.). Svakodnevno korištenje interneta. Stečene su i vještine korištenja kompjutersko potpomognutih alata za simulaciju, modeliranje i optimizaciju hemijskih procesa (GAMS, HENSAD, Polymath 6.0, itd.)

Vozačka dozvola

B, B1

DODATNE INFORMACIJE

- Seminari** Od 02. do 04. marta 2011. godine učestvovala na seminaru za interne auditore prema zahtjevima EN ISO 9001:2008 i prema zahtjevima EN ISO 14001:2004, te za iste posjeduje certifikate
- Projekti** Simulacija i optimizacija isparivačko-kristalizacionih separacionih procesa (finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke)
- Istraživanje mogućnosti proizvodnje nisko-energetskih alinitnih cementa iz otpadnih materijala
- Radovi** Osmanović Z., Vrabac, S., Jozić I., Ljevaković M., Rakovac E., Turalić E., Šabanović A., *Istraživanje mogućnosti proizvodnje alinitnih cementa iz otpadnih materijala kemijske industrije*, XII susret mladih kemičara Hrvatske, Zagreb 2018 (oralna prezentacija) (<http://pierre.fkit.hr/smlki/program.pdf>)
- Osmanović Z., Jozić, I., Avdić, K., Glavić, A., Ljevaković, Lj., Bulić, M., Čosićkić, A., Turalić, E., Šabanović, A., Smajlović, M., Osmanhodžić, A., *Interakcija procesnih i agro./šumskih sustava u smanjenju okolišnog zagađenja zraka*, Susret znanstvenika, stručnih djelatnika i studenata na temu zaštite okoliša u Republici Hrvatskoj (1. ZORH Susret), Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 05.03.2018. godine Split (oralna prezentacija)
(file:///C:/Users/zehrudin/Downloads/Knjiga%20sa%C5%BEEetaka_ZORH.pdf)