


OSOBNNE INFORMACIJE

Alić Rejha



 Merdanovići bb, Turija, Lukavac (Bosna i Hercegovina)

 (+387) 62 311 419

 rejha.alic@gmail.com

Spol Žensko | Datum rođenja 21/02/1991 | Državljanstvo BiH

RADNO ISKUSTVO

23/04/2018–danas

Asistent na Tehnološkom fakultetu (katedra za Hemijsko inženjerstvo)

Univerzitet u Tuzli, Tuzla (Bosna i Hercegovina)

- Izvođenje auditornih i eksperimentalnih vježbi na predmetima:

Računanje u inženjerstvu zaštite okoline, Hidromehaničke operacije, Toplinske i difuzione operacije, Hemijsko-inženjerska termodinamika, Zeleno inženjerstvo, Tehnološke operacije, Osnove projektovanja u poljoprivredi.

02/10/2017–23/04/2018

Vanjski saradnik (asistent) na Tehnološkom fakultetu (katedra za Hemijsko inženjerstvo)

Univerzitet u Tuzli, Tuzla (Bosna i Hercegovina)

01/09/2016–31/08/2017

Stručno osposobljavanje (volonter)

"Global Ispat Koksna Industrija" d.o.o., Lukavac (Bosna i Hercegovina)

01/08/2014–31/08/2014

Studentska praksa u službama Proizvodnja i Laboratorija

Fabrika cementa Lukavac d.d., Lukavac (Bosna i Hercegovina)

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

2011–2016

Bachelor-inžinjer hemijske tehnologije

Tehnološki fakultet , Univerzitet u Tuzli, Tuzla (Bosna i Hercegovina)

2006–2010

Ekonomski tehničar, finansijsko-računovodstveni smjer

JU Mješovita srednja ekonomsko-hemijska škola, Lukavac (Bosna i Hercegovina)

OSOBNNE VJEŠTINE

Materinski jezik

bosanski

Strani jezici

Engleski

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
A2	B1	A2	A2	A2

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

Dobre organizacijske i komunikacijske sposobnosti stečene tokom stručnog osposobljavanja i

studentske prakse. Spremnost na timski rad.

DODATNE INFORMACIJE

Prezentacije Sudjelovala na XI Susretu mladih hemijskih inženjera održanom u Zagrebu 18. i 19. Februara 2016. godine, gdje sam prezentovala rad pod nazivom "Analiza mogućnosti upotrebe novih alternativnih goriva u cementnoj industriji".

Rad na računaru Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Visio)
Polymath
Internet