

## Curriculum vitae

### Lične informacije

Prezime i ime

**Softić Edis**

Adresa

Bihać, Ozimice 1; Ferhat Paše Sokolovića

Telefon

062-264-636

Fax

037-226-273

E-mail

edis.softic@bih.net.ba

Web

Datum i mjesto rođenja

21.07.1980, Tuzla

### Zaposlenje

Datum (od – do)

2009 -2014

Ime i adresa poslodavca

Univerzitet u Bihaću, Tehički fakultet Bihać

Pozicija

Nastavnik

Izbori u zvanje

Docent

Zaduženja i odgovornost

Voditelj odsjeka za građevinarstvo

Datum (od – do)

2008 -2009

Ime i adresa poslodavca

Den-Alm company, Lukavac, Trg bremena

Pozicija

Glavni inženjer u operativi

Zaduženja i odgovornost

Projektovanje, nadzor i konsalting

### Prethodno radno iskustvo

Datum (od – do)

2007-2008

Ime i adresa poslodavca

d.o.o.Tuzla putevi, Tuzla

Pozicija

Izvršni direktor prooizvodnje

Zaduženja i odgovornost

Projektovanje, planiranje, nadzor nad proizvodnjom i gradilištima

Datum (od – do)

2005-2007

Ime i adresa poslodavca

d.o.o.Roading, Gračanica

Pozicija

Inženjer u operativi

Zaduženja i odgovornost

Šef gradilišta

### Obrazovanje

Datum (od-do)

1998-2004

Kvalifikacija

**Diplomirani inženjer**

Oblast/usmjerenje

Građevinarstvo/niskogradnja/saobraćajnice

Naziv i vrsta institucije

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Datum (od-do)

2004-2008

Kvalifikacija

**Magistar tehničkih nauka**

Oblast/usmjerenje  
Naziv i vrsta institucije

Građevinarstvo/niskogradnja/saobraćajnice  
Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Datum (od-do)

2008-2012

Kvalifikacija

**Doktor tehničkih nauka**

Oblast/usmjerenje  
Naziv i vrsta institucije

Građevinarstvo/niskogradnja/saobraćajnice  
Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet

### Seminari i kursevi

### Vještine i kompetencije

Strani jezici

Vlastita procjena  
*Europeanlevel (CEFR)*

**Engleski**  
**Njemački**

#### Razumijevanje

Slušanje

Čitanje

Dosta dobro

#### Govor

Sporazumijevanje

Izražavanje

Dosta dobro

#### Pisanje

Dosta dobro

Tehničke vještine i kompetencije

Projektovanje, planiranje, nadzor i konsalting u građevinskoj operativi

Informatičke vještine i  
kompetencije

Windows operativni sistem, Microsoft office (Word, Excel, Access, PowerPoint), Autocad, Archicad, Ruck-zuck i dr.

### Dodatne informacije

**Područja interesovanja: Građevinarstvo/niskogradnja/saobraćajnice**

**Članstvo u organizacijama: društvo za geomahaniku BiH, društvo građevinskih inženjera TK.**

### Recenzije

### Priznanja i nagrade

## Publikacije

### KNJIGE

1.

### ČLANCI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1.

### ČLANCI U OSTALIM ČASOPISIMA

1.

### RADOVI IZLOŽENI NA KONFERENCIJAMA

1. RGGF Tuzla 2010: Izgradnja i proizvodnja asfalta Sa osvrtom na ekologiju
2. „METALNI I NEMETALNI MATERIJALI“ Zenica, BiH, 27-28.april 2010, na temu: The impact of aggregates production in the roughness of the asphalt road construction
3. Konferencija „ODRŽAVANJE 2010“ Zenica, B&H, 10. - 13 juni 2010. Quality of natural aggregate rocks and their influence on producing and maintaininf final layer of road construction
4. 14t h International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 Sep tember 2010: Pavement structures integrity evaluation based on risk
5. 14t h International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”TMT 2010, Medi ter ranean Cruise, 11-18 Sep tember 2010: Igneous and lime units the pavement
6. The 42<sup>nd</sup> internation October conference on mining and metallurgy, Kladovo(Serbia): Evaluation of using stone aggregates for production stone flour (fillers) from the quarries across notheast Bosnia and their use in asphalt mixture.
7. 8th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2011 Velika Kladuša 29.09-01.10.2011:Use of recycled cold asphalt in lowers base course of rodway
8. RGGF Tuzla 2011: Geomehanička istraživanja kod projektovanja i građenja objekata i savremenih AB konstrukcija sa posebnim osvrtom pri izgradnji objekata u vodonosnim sredinama
9. 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Analiza i ocjena upotrebljivosti agregata iz kolovozne konstrukcije na dionici puta južne magistrale u Tuzli
10. 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Staklo u funkciji poboljšanja energetske efikasnosti kod niskoenergetskih pasivnih kuća
11. 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Pretressed concrete beams production proces
12. The 45<sup>nd</sup> internation October conference on mining and metallurgy, Techical faculty Bor, Universiti Belgrade: A theoretical review on experimental measurement of surface properties of pavement structures

**MEĐUNARODNI PROJEKTI**

1.

**DOMAĆI PROJEKTI**

1.

**TEZE I DISERTACIJE**

1.