


OSOBNNE INFORMACIJE

Jazvac Ivan



 Jazvaci 22, 47201 Draganic (Hrvatska)

 (+385) 99 693 8152

 ivanjazvac1993@gmail.com

 www.linkedin.com/in/ivan-jazvac/

Spol Muško | Datum rođenja 03/08/1993 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

02/2017–09/2017

Student demonstrator

Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb (Hrvatska)

Demonstrator iz kolegija Geološko kartiranje 1

Pisanje projekata i posebnih programa

KUD "Sv. Juraj" Draganic, Draganic (Hrvatska)

-izrada projekata i pisanje posebnih programa za prijavu na natjecaje državnih institucija

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2015–2017

Magistar geologije (mag. geol)

razina 7 EKO-a

Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Hrvatska)

Diplomski rad: Facijesna i kemostratigrafska definicija granice perm-trijas na Velebitu

2012–2015

Sveučilišni prvostupnik inženjer geološkog inženjerstva (univ. bacc. ing. geol.)

razina 6 EKO-a

Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Hrvatska)

Završni rad: Tipovi gomjopermskih karbonata na lokalitetu Brušane

2008–2012

Gimnazija Karlovac, Karlovac (Hrvatska)

Opća gimnazija

OSOBNNE VJEŠTINE

Materinski jezik

hrvatski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	C1	C1	B2	B2	B2
Trenutno pohađa nastavu engleskog jezika - stupanj C1.3					

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

Komunikacijske vještine Dobre komunikacijske vještine stečene kroz razne studentske i osobne projekte (seminari, rad u udrugama). Empatični slušatelj i uvjerljivi govornik. Izvrsne prezentacijske sposobnosti.

Poslovne vještine Dobro znanje iz područja sedimentologije stečeno terenskim radom tijekom studiranja, te kroz izradu završnog i diplomskog rada.

Iskustvo sa specijalističkim geofizičkim metodama mjerenja i interpretacije (Električna tomografija, Georadar, Metoda s pomičnim odašiljačem, MT metoda), koje se primjenjuju u istraživanjima ležišta ugljikovodika i ostalih mineralnih sirovina.

Iskustvo u provedbi mikropetrografskih analiza, uzorkovanja i analize tla/vode, spektroskopskom i kemijskom određivanju minerala glina

Računalne vještine: Microsoft Office, komunikacija putem računala, rad s grafičkim programima (Corel draw), iskustvo s programima za modeliranje i kartiranje (AutoCad, ArcGIS, Petrel, Surfer)

Digitalne vještine

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik

Digitalne vještine - Tablica za samoprocjenu

Iskusni korisnik Microsoft office paketa (stečeno kroz redovitu akademsku i osobnu primjenu)

Iskusni korisnik CorelDRAW programa

Samostalni korisnik Surfer i ArcGIS programa

Temeljni korisnik AutoCAD i Petrel programa

Vozačka dozvola A2, B

DODATNE INFORMACIJE

Priznanja i nagrade Posebna dekanova nagrada za promicanje ugleda Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta tijekom akademske godine 2017./2018.

Priznanja i nagrade Osvojeno drugo mjesto na međunarodnom studentskom natjecanju MOL Freshhh 2017 u organizaciji MOL Grupe u Budimpešti

Priznanja i nagrade Magna cum laude sveučilišni prvostupnik

Konferencije Magnesite - From Mining to Refractory, SEG Student Chapter Leoben, Montanuniversität Leoben, Austria, 04/ 2017