

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime I prezime	Elvir Babajić	
Adrese	Miričina 75329	
Telefoni	035 320 550, local 101	GSM: 061 1804 934
Fax	035 320 570	
E-mail/Web	elvir.babajic@untz.ba	
Državljanstvo	BiH	
Datum rođenja	02.01.1973.	
Pol	Muški	

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Saradnik na užoj naučnoj oblasti „Mineralogija i petrografija“, viši asistent / magistar tehničkih geoloških nauka

Radno iskustvo

Datumi	20. februar 2004 - sada
Pozicija / zanimanje / zvanje	Saradnik, viši asistent, magistar tehničkih geoloških nauka
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Izvođenje nastave na predmetima pri Katedri za prirodne geološke discipline, Uža naučna oblast Mineralogija i petrografija
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad
Datumi	01. mart 2002. – 20. februar 2004.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Saradnik asistent, dipl. inž. geologije,
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Izvođenje vježbi u okviru uže naučne oblasti Mineralogija i petrografija
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad

Edukacija i usavršavanje

Datumi	1987.
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola «Salih Žilić» Miričina
Datumi	1991.
Stečena kvalifikacija	IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Rudarstvo, rudarski tehničar
Ime i vrsta organizacije	Srednješkoljski centar Lukavac
Datumi	2000.
Stečena kvalifikacija	VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, diplomirani inženjer geologije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Datumi	2004
Stečena kvalifikacija	VII / I stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Inžinjerska geologija, magistar tehničkih nauka
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Datumi	1999. – 2001.
Stečena kvalifikacija	
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Specijalizacija u oblasti ekologije tla (Tempus/Phare Program), Univerzitet Kaiserslautern, Njemačka
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Univerzitet Kaiserslautern, Univerzitet Banja Luka, Sveučilište u Mostaru
Datumi	2000. – 2002.
Stečena kvalifikacija	
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Specijalizacija u oblasti ekologije tla (DAAD program)
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Univerzitet Kaiserslautern, Univerzitet Banja Luka, Sveučilište u Mostaru
Datumi	03. – 27. maj 2002.
Stečena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti «Metallic minerals»
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Trening kurs, 1 mjesec – Turska, Ankara Japanese International Cooperation Agency (JICA) and MTA
Ime i vrsta organizacije	MTA Ankara
Datumi	01. – 30. april 2003.
Stečena kvalifikacija	
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Stručna edukacija na fakultetu za Geologiju i paleontologiju u Salzburgu - Austrija

Ime i vrsta organizacije	Fakultet za Geologiju i paleontologiju Salzburg
Datumi	19. Novembar 2004. godine
Stečena kvalifikacija	Položen stručni ispit za samostalno obavljanje poslova i rukovođenje u oblasti geoloških nauka
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osposobljen za projektovanje u oblasti Geologije
Ime i vrsta organizacije	Federalno Ministarstvo Energetike Rudarstva i Industrije
Datumi	29.04. – 27.05.2005.
Stečena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti „Remote Sensing and GIS“
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Trening kurs “Remote Sensing and GIS”, trajanje 1 mjesec, Ankara - Turska
Ime i vrsta organizacije	Japanese International Cooperation Agency (JICA) and MTA
Datumi	27.08.-07-09. 2007
Stečena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti Social and Enviromental Aspects Related to Construction and Operation of Energy Facilities – Regional Education and Information Centre for Sustainable Development in SEE (REIC), Tuzla-Kladovo
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Zaštita okoline
Ime i vrsta organizacije	SEE REIC, Italija

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Naziv publikacije	Analiza devijacije istražnih bušotina na ležištu kamene soli Tetima kod Tuzle
Autori	Elvir Babajić, diplomski rad
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, maja 2000., Tuzla
Kratak sadržaj	U radu su analizirani mogući uzročnici pojave otklona u toku izvođenja istražnih bušotina u ležištu kamene soli Tetima.
Komentar	
Naziv publikacije	Vertikalno zoniranje po stepenu raspadnutosti stijena tuzlanske regije
Autori	Elvir Babajić, magistarski rad,
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, februara 2004., Tuzla
Kratak sadržaj	Rad je obuhvatio tri različita tipa stijena: dijabaze, serpentinite i krečnjake. Klasifikacija na zone je izvršena na osnovu podataka koji su dobijeni hemijskim ispitivanjima mineralno-petrografskim i geomehaničkim ispitivanjima. Determinacija zona raspadanja je izvršena na osnovu klasifikacije koja se često koristi i inženjerskoj geologiji i obuhvata 6 zona, u rasponu svježa stijena – rezidualno tlo.
Komentar	x
Naziv rada	Register of old and wild dumps in Banovici municipality, /Registracija starih i divljih deponija općine Banovići/ Third International Symposium Mining and Enviromental Protection, Beograd, 2001 god.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: E. Delić, R. Šišić, E. Babajić. Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2000. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu je prikazan registar starih i divljih deponija općine Banovići, kao i mogućnosti njihove

	sanacije.
Komentar	Recenzija naučnog kolegija Simpozija.
Naziv rada	Određivanje korelacione veze između olova i cinka na primjeru polimetalčnih ležišta „Trepča“ na Kosovu i „Sase“ u Srebrenici , Zbornik radova RGGF-a, broj 23, str. 89-92. Autori: R. Kurtanović, H. Isaković, E. Babajić.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2001. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	Na osnovu podataka hemijskih analiza iz oba ležišta utvrđeno je da nema korelacija i da ova dva ležišta pripadaju genetski različitim formacijama.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Inžinjerstvo-geološki procesi i pojave na klizištu „Gornaj Dobošnica“ , Zbornik radova RGGF-a, broj 23, str. 63-68. Autori: A. Ibrahimović, E. Babajić.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2001. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu su prikazani savremeni inžinjerstvo-geološki procesi i pojave na klizištu u G. Dobošnici koji su doveli do pojave klizišta, kao i mogući uslovi sanacije istog.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Zone raspadanja krečnjaka ležišta Duboki Potok ; Zbornik radova I savjetovanja geologa BiH sa međunarodnim sudjelovanjem (Muška voda, Kladanj 24-25 juni 2004) broj I, str. 7-16, Sarajevo 2006. Autori: E. Babajić, E. Mandžić.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2004. godina, Tuzla.
Kratak sadržaj	Rad tretira zone raspadanja krečnjaka u vertikalnom profilu, definisane na osnovu podataka hemijskih analiza i isptivanja čvrstoće.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Petrografske-petrohemijske odlike stijena na profilu Brana-Modrac , Zbornik radova RGGF-a, broj 28, str. 103-110. Autori: E. Babajić, S. Mičević, Z. Salkić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2005. godina, Tuzla.
Kratak sadržaj	U radu se definisane petrografske odlike stijena na profilu u Modracu. Definisane petrografske odlike je urađeno na osnovu podataka dobijenih visokosofisticiranim metodama.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Rijetke stijene, minerali i mineralizacije na širem području Vareša u Bosni i Hercegovini , Zbornik radova RGGF-a, broj 29/1, str. 49-54, Autori: D. Đorđević, R. Kurtanović, E. Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2005. godina, Tuzla.
Kratak sadržaj	Rad tretira rijetke stijene i minerale iz šireg rejona Vareša.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.

Naziv rada	Evidence of short-living intraoceanic subduction in the Central Dinarides, Konjuh ophiolite complex (Bosnia-Herzegovina) / Potvrda kratkotrajne intraoceanske subdukcije u Centralnim Dinaridima – Konjuški ofiolitni kompleks , International Symposium THE MESOZOIC OPHIOLITE BELTS OF THE NORTHERN PART OF THE BALKAN PENINSULA, , Serbia - Republic of Srpska, 2006.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: B.Lugović, B. Šegvić, E. Babajić, F. Trubelja Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb
Godina i mjesto	Zagreb, 2006.
Kratak sadržaj	U radu su prikazani najnoviji podaci o getektonskom režimu intraocenaske subdukcije u rejonu Konjuha.
Komentar	Rad u formi abstracta.
Naziv rada	Geohemijska obilježja oligocenskih vulkanskih stijena okoline Maglaja , Zbornik radova RGGF-a, broj 31 , str. 13-22,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: Z. Salkić, B. Lugović, E.Babajić. Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2007. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	Na osnovu hemijskih parametara (nalaiza glavnih, mikroelementa i elemenata rijetkih zemalaj) definisana su geohemijska obilježja oligocenskih vulkanskih stijana okoline Maglaja.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni
Naziv rada	Korištenje hemijskih indeksa u kategorizaciji stadija raspadanja stijena , Zbornik radova RGGF-a, broj 34, str. 31-38,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: S. Mičević, E.Babajić), Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2007. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	Kroz hemijski sastav stijena i upotrebom hemijskih indeksa izvršena je kategorizacija i klasifikacija stijena u rasponu od zdrave (neraspadnute) stijene do rezidualnog tla.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Mineraloško-petrografske karaktersitike dacita i andezita okoline Maglaja , Zbornik radova RGGF-a, broj 30, str. 25-38,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: Z. Salkić, S. Salihović, E.Babajić, A.Babajić Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2007. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu su prikazane mineraloško-petrografske karakteristike dacita i andezita okoline Maglaja.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Geohemijska geotektonska diskriminacija tercijernih vulkanskih stijena okoline Maglaja , Zbornik radova RGGF-a, broj 31, str. 13-22,
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: Z. Salkić, B. Lugović, E.Babajić Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2007. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu je izvršena geotektonska diskriminacija tercijernih vulkanskih stijena okoline Maglaja.
Komentar	Rad kategorisan kao naučni.
Naziv rada	Mineraloško-petrografske odlike tercijarnih dacita okoline Teslića , Zbornik radova RGGF-a, broj 32, rad u štampi
Institucija na kojoj je rad izrađen	Autori: Z. Salkić, B. Lugović, E.Babajić, I. Sarajlić Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Godina i mjesto	2008. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu su prikazane mineraloško-petrografske karakteristike tercijarnih dacita i okoline Teslića.

Komentar Rad kategorisan kao naučni.
 Naziv rada **Geohemija visoko-kalijskih kalcijско-alkalijskih dacita okoline Teslića** , Zbornik radova RGGF-a, broj 32, rad u štampi
 Autori: Z. Salkić, E. Babajić, B. Lugović
 Institucija na kojoj je rad izrađen Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
 Godina i mjesto 2008. godina, Tuzla
 Kratak sadržaj U radu su prikazane geohemijske odlike kalcijско-alkalijskih dacita okoline Teslića

Komentar Rad kategorisan kao naučni.
 Naziv rada **Dijabaz-doleritne stijene okoline Ribnice – geohemijski afinitet i klasifikacija** , Zbornik radova Udruženja geologa BiH, III savjetovanje geologa BiH s međunarodnim sudjelovanjem, rad u štampi
 Autori: E. Babajić, Z. Salkić, S. Salihović, H. Isaković, S. Kovačević
 Institucija na kojoj je rad izrađen Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
 Godina i mjesto 2008. godina, Tuzla
 Kratak sadržaj Dijabaz-doleritne stijene okoline Ribnice su definisane na onsovu geohemijskih odlika kao grupa toleitnih stijena sa tazličitim intenzitetom alteracije što je uvjetovale određene rasutosti podataka na geohemijskim dijagramima.

Komentar X
 Naziv rada **Hemijska klasifikacija i nomenklatura tercijskih vulkanskih stijena sjeveroistočne Bosne** , Zbornik radova Udruženja geologa BiH, III savjetovanje geologa BiH s međunarodnim sudjelovanjem, rad u štampi
 Autori: Z. Salkić, B. Lugović, E. Babajić,
 Institucija na kojoj je rad izrađen Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
 Godina i mjesto 2008. godina, Tuzla
 Kratak sadržaj Na osnovu hemijskog sastava predmetne stijene su klasificirane kao niz bazalt-bazaltni andezit-dacit i pripadaju vulkanskoj formaciji šošonitnih i visoko-kalijskih kalcijско-alkalijskih stijena oligocenske starosti.

Komentar x

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije x
 Autori x
 Izdavač, godina i mjesto x
 Kratak sadržaj x
 Komentar x

Odabrani projekti i prezentacije

Naziv **Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka na ležištu „Oštro Brdo“ – Gračanica**
 Autori Senaid Salihović, Elvir Babajić, Almin Imamović
 Izdavač, godina i mjesto Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, juni 2004.
 Kratak sadržaj U Elaboratu su dokazane rezerve, vijek trajanja eksploatacije kao i ekonomska dobit.
 Komentar Saradnik u izradi Elaborata

Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka na ležištu „Zaketuše“ – Srebrenik
Autori	Senaid Salihović, Elvir Babajić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, 2005.
Kratak sadržaj	U Elaboratu su dokazane rezerve, vijek trajanja eksploatacije kao i ekonomska dobit.
Komentar	Saradnik u izradi Elaborata
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dijabaza na ležištu „Papratnica“ – Ribnica
Autori	Senaid Salihović, Elvir Babajić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, 2006.
Kratak sadržaj	U Elaboratu su dokazane rezerve, vijek trajanja eksploatacije kao i ekonomska dobit.
Komentar	Saradnik u izradi Elaborata
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dijabaza na ležištu „Papratnica“ – Žepče
Autori	Senaid Salihović, Elvir Babajić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, 2006.
Kratak sadržaj	U Elaboratu su dokazane rezerve, vijek trajanja eksploatacije kao i ekonomska dobit.
Komentar	Saradnik u izradi Elaborata
Naziv	Projekt detaljnih geoloških doistraživanja ležišta lignita „Kongora“ kod Tomislavgrada
Autori	Hamo Isaković, Elvir Babajić, Rejhana Dervišević, Snežana Mičević, Edin Delić
Izdavač, godina i mjesto	JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosna d.d., Mostar 2006-08. (Izgradnja rudnika i Termoelektrane „Kongora“ kod Tomislavgarad).
Kratak sadržaj	U projektu su dati predmejni i predračuni potrebnih istražnih radova za dokazivanje rezervi lignita koji bi bio bazna sirovina za buduću termoelektranu u Kongori.
Komentar	Saradnik u izradi Elaborata
Naziv	Projekt gašenja gorućeg ugljena u području bivšeg rudarskog kopa „Vihovići“ kod Mostara predviđenog za sanaciju i rekultivaciju.
Autori	Glavni geolog u ime izvođača radova (GeoMarić Mostar).
Izdavač, godina i mjesto	Uprava Grada Mostara
Kratak sadržaj	Projektom je predviđeno gašenje upaljenog uglja i pretvaranje istoga prostora u rekerativno područje.
Komentar	x
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi lignita ležišta „Kongora“ kod Tomislavgrada. (Izgradnja rudnika i Termoelektrane „Kongora“ kod Tomislavgarad).
Autori	Hamo Isaković, Elvir Babajić, Josip Marinčić, Goran Glamuzina.
Izdavač, godina i mjesto	JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosna d.d., Mostar 2009. (Izgradnja rudnika i Termoelektrane „Kongora“ kod Tomislavgarad).
Kratak sadržaj	U Elaboratu su dokazane rezerve, vijek trajanja eksploatacije kao i ekonomska dobit.
Komentar	Saradnik u izradi Elaborata

Priznanja i nagrade

Naziv **Srebrna plaketa Univerziteta u Tuzli za šk.god. 1996/97.**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Prosjek ocjena za školsku godinu iznad 9,0
Kratak opis x
Komentar x

Naziv **Srebrna plaketa Univerziteta u Tuzli za šk.god. 1997/98.**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Prosjek ocjena za školsku godinu iznad 9,0
Kratak opis x
Komentar x

Naziv **Srebrna plaketa Univerziteta u Tuzli za šk.god. 1998/99.**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Prosjek ocjena za školsku godinu iznad 9,0
Kratak opis x
Komentar x

Naziv **Zlatna plaketa Univerziteta u Tuzli za šk.god. 1999/2000.**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Prosjek ocjena za školsku godinu iznad 9,0
Kratak opis x
Komentar x

Naziv **Zlatna značka Univerziteta u Tuzli za šk.god. 1999/2000.**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Prosjek ocjena za sve godine studija iznad 9,0
Kratak opis x
Komentar x

Naziv **Student generacije 1995/1996 na RGGF-u**
Institucija Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog) Najviši prosjek u generaciji i zasluge i vannastavnim aktivnostima.
Kratak opis x
Komentar x

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije **Udruženje Geologa BiH**
Kratak opis udruženja / asocijacije Udruženje okuplja sve geologe iz BiH sa ciljem razmjenom iskustava i novih znanja u cilju promovisanja geologije BiH.
Adresa asocijacije / web reference x
Pozicija u asocijaciji član
Komentar x
Naziv udruženja / asocijacije **Speleološko društvo „ATOM“ iz Zavidovića**
Kratak opis udruženja / asocijacije Udruženje okuplja razne profile, odnosno sve one koji se bave speleologijom i istraživanjima kartsnih pojava i objekata
Adresa asocijacije / web reference x

Pozicija u asocijaciji član
Komentar x

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta Niz predmeta unutar naučne oblasti "Mineralogija i petrografija" na dodiplomskom studiju pri Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, u periodu 2001 i danas.....
U zvanju docenta x
U zvanju vanrednog profesora x
U zvanju redovnog prfesora x
Ostalo x

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi x
Doktorski radovi x

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti Tektonomagmatska obilježja krivajsko-konjuškog i okolnih sjeverozapadnih ofiolitnih kompleksa; finansira Federalno Ministarstvo obrazovanja, nauke i kulture u trajanju od 16 mjeseci. Projekat podržan sa 26.900,00 KM.
Tekući projekti
Planirani projekti (očekivani, u pripremi) x

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik **Bosanski**

Drugi jezici

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	
4	4	4	4	3
5	5	5	5	5

Engleski

Ruski

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučni istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju Konsalting i projektovanje u oblasti geologije.
Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima x
Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje Daljinska detekcija i GIS, kao i stalno usavršavanja naučno-nastavnog procesa uz pomoć softverskih paketa i novih tehničkih dostignuća iz oblasti geologije.

Planirano usavršavanje	<ol style="list-style-type: none"> 1. Edukacija vezana za AutoCAD 2. Edukacija vezana za optička istraživanja mineralnih sirovina (nemetala i metala) u polarizovanoj i reflektovanoj svjetlosti. 3. Edukacija vezana za analizu satelistkih snimaka 4. Edukacija vezana za 2D i 3D modeliranje ležišta
Društvene vještine i kompetencije	x
Organizacione vještine i kompetencije	Glavni organizator mnogobrojnih terenskih vježbi za studente širom BiH
Tehničke vještine i kompetencije	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optičke metode istraživanja mineralnih sirovina (nemetali i metali) 2. Poznavanje većeg broja metoda za ispitivanje mineralnih sirovina (hemijske analize, DTA i TGA, XRD, XRF, SEM, TEM, ICP-MS) kao i prezentacija rezultat dobijenih navedenim metodama.
Kompjuterske vještine i kompetencije	Dobro vladanje MS office-om, Corel-om i Sufer-om.
Umjetničke vještine i kompetencije	Sviranje gitare, fudbal, ribolov.....
Druge vještine i kompetencije	

Ostale informacije

Prilozi

Nabrojati dokumentaciju koja se prilaže uz CV u skladu sa procedurom