

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime i prezime

Adrese

Telefoni

Fax

E-mail/Web

Državljanstvo

Datum rođenja

Pol

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Radno iskustvo

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

IZUDIN ĐULOVIĆ

Ustanove: Univerzitet u Tuzli , Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla (RGGF) Univezitetska 2, 75000 Tuzla, BiH

Stanovanja: Aleja Alije Izetbegovića 22 Tuzla, BiH

+387 35 255 313

GSM: 061 721 466

+387 35 320 570

izudin.dulovic@untz.ba

BiH

12. 03. 1962.

Muški

RGGF, uža naučna oblast „Regionalna geologija”, vanredni profesor

2009. – do danas

Docent na užoj naučnoj oblasti „Geologija“, Katedra za prirodne geološke discipline

Izvođenje vježbi, nastave, rad sa saradnicima, vođenje mentorstva studentima pri izradi diplomskih i magistrskih radova, usavršavanje nastavnih planova i programa, organizovanje i izvođenje naučno-istraživačkih radova

Univerzitet u Tuzli , Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Edukacija studenata svih profila; Naučno-istraživački rad

2005. – 2009.

Viši asistent na užoj naučnoj oblasti „Geologija“ Katedra za prirodne geološke discipline

Izvođenje vježbi, rad sa saradnicima, pomagati studentima pri izradi diplomskih radova, organizovanje i izvođenje naučno-istraživačkih radova

Univerzitet u Tuzli , Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Edukacija studenata svih profila; Naučno-istraživački rad

1999. – 2005.

Šef sektora za fundamentalna i regionalna geološka istraživanja

Organizovanje i izvođenje fundamentalnih i regionalnih geoloških istraživanja, rad sa saradnicima

Zavod za geologiju Sarajevo

Geološka istraživanja

1996. – 1999.

Odgovorni projektant

Osnovne odgovornosti i dužnosti	Prijektovanje detaljnih geoloških istraživanja različitih mineralnih sirovina, realizacija istraživanja, elaboriranje rezultata istraživanja, rad sa saradnicima
Naziv poslodavca	Zavod za geologiju Sarajevo
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Geološka istraživanja
Datumi	1990. – 1992.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Samostalni projektant
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Prijektovanje detaljnih geoloških istraživanja metaličnih mineralnih sirovina, realizacija istraživanja, elaboriranje rezultata istraživanja, rad sa saradnicima
Naziv poslodavca	DP „Geoinstitut“ Ilidža
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Geološka istraživanja
Datumi	1988. – 1992.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Projektant pripravnik
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Realizacija istraživanja, elaboriranje rezultata istraživanja, rad sa saradnicima
Naziv poslodavca	DP „Geoinstitut“ Ilidža
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Geološka istraživanja
Edukacija i usavršavanje	
Datumi	1976.
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osnovno obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	OŠ „16 Muslimanske NOUB“ Pasci
Datumi	1980.
Stečena kvalifikacija	IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Gimnazija
Ime i vrsta organizacije	Gimnazija u Tuzli
Datumi	1987.
Stečena kvalifikacija	VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija – diplomirani inženjer geologije
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološki fakultet, Tuzla
Datumi	1990.
Stečena kvalifikacija	Položen stručni ispit
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija – samostalni projektant za geološka istraživanja
Ime i vrsta organizacije	Republički sekretarijat za privredu Sarajevo
Datumi	24.11.2004.
Stečena kvalifikacija	VIII/1
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Magistar tehničkih nauka
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Tuzla
Datumi	05.09.2008.
Stečena kvalifikacija	VIII/2

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Doktor tehničkih nauka
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Tuzla
Datumi	21.01.2009.
Stečena kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, docent
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Tuzla
Datumi	21.01.2014.
Stečena kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, vanredni profesor
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Tuzla
Datumi	1997.
Stečena kvalifikacija	Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Projekat je realiziran u saradnji sa JICA iz Japana i MTA Ankara u Turskoj u institutima MTA u Ankari iz oblasti geoloških istraživanja mineralnih sirovina.
Ime i vrsta organizacije	MTA institut u Ankari, Turska
Naučni radovi u okviru formalne edukacije	
Naziv rada	Doktorska disertacija „Geologija sjeverozapadnog oboda Majevice“
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	2008, Tuzla
Kratak sadržaj	Urađena su terenska i laboratorijska istraživanja sedimentnih stijena sjeverozapadnog oboda Majevice. Na osnovu toga urađena je Detaljna geološka karta navedenog terena u razmjeri 1:25.000. Sistematskim i detaljnim paleontološkim istraživanjima odabranih profila, izvršeno je biostratigrafsko raščlanjavanje kartiranih jedinica i definisani njihovi međusobni odnosi. Analizom tih odnosa, kao i strukturnih, litoloških i paleogeografskih karakteristika, na području sjeverozapadnog oboda Majevice određene su četiri strukturne etaže. Posebnosti doktorske disertacije su:
	<ul style="list-style-type: none"> - detaljna biostratigrafska podjela sedimenata na osnovu mikroforaminifera i krečnjačkog nanoplanktona, - definisanje diskordantnih odnosa između većine kartiranih jedinica, - sistematski prikaz stratigrafskih, litoloških i tektonskih karakteristika sedimentnih stijena sjeverozapadnog oboda Majevice na Detaljnoj geološkoj karti razmjere 1:25.000.
Komentar	Detaljna geološka karta poslužit će kao osnova za istraživanja podzemnih voda i drugih mineralnih sirovina, a takođe i za procjene stabilnosti terena pri izvođenju građevinskih radova.
Naziv rada	Magistrski rad "Geološke karakteristike krečnjaka Bosne i Hercegovine i mogućnosti njihove primjene kao ukrasnog kamena"
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	2004, Tuzla
Kratak sadržaj	Geološka svojstva krečnjaka: mineralni sastav, struktura, tekstura, genitet i tropija, ispučalost, fizičke osobine (boja, specifična i zapreminska masa, poroznost, vodopropustljivost, vlažnost, upijanje vode, termičko širenje provodljivost zvuka) i mehaničke osobine (čvrstoća, habanje, deformabilnost, otpornost na djelovanje mraza), u potrebnoj i dovoljnoj mjeri je nužno definisati prije upotrebe krečnjaka u dekorativne svrhe. U radu su obrađene estetske osobine krečnjaka, stepen njihove promjene, posebno „Tenelije“, rudistnih krečnjaka i alveolinsko-numulitskih krečnjaka.

Komentar	Istraživanja su ukazala na potrebu potpunog upoznavanja kvalitativnih karakteristika krečnjaka prije njihove upotrebe.
Naziv rada	Diplomski rad "Geološka građa centralnog dijela ugljonošnog bazena Banovići"
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološki fakultet
Godina i mjesto	1987, Tuzla
Kratak sadržaj	U radu je prezentirana složenost strukturne građe i data ocjena daljih istraživanja.
Komentar	Prezentirana istraživanja su ukazala na neophodnost kompleksnih istraživanja.
Naziv rada	H. Hrvatović, I. Đulović: Kamen za obnovu Starog mosta u Mostaru
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXVII, strana 71-78, ISSN 1512-7044
Godina i mjesto	2004, Tuzla
Kratak sadržaj	Utvrđivanjem opštih i posebnih karakteristika kamen "Tenelija", uslova u ležištu i rezervi, dat je značajan doprinos poznavanju ovog, po mnogo čemu posebnog kamena.
Komentar	Recenzijom organizacionog odbora rad kategorisan kao naučni. Rad je urađen u periodu prije izbora u zvanje višeg asistenta.
Naziv rada	H. Hrvatović, I. Đulović: Transgresivne formacije u ofiolitnoj zoni Dinarida Bosne i Hercegovine.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXIX/I, strana 61-67, ISSN 1512-7044
Godina i mjesto	2005. Tuzla
Kratak sadržaj	U radu su prezentirani novi podaci istraživanja i analiza ranije objavljenih radova. Rad predstavlja značajan doprinos za određivanje vremena početka obdukcije ofiolita, stvaranje kore raspadanja sa kobaltom i niklom, formiranje nove karbonatne platforme krajem gornje jure i za rješavanje geotektonike Dinarida.
Komentar	Recenzijom redakcijskog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
Naziv rada	I. Đulović: Litološko-paleontološke i struktorno-tektonske karakteristike područja Zubovo Brdo kod Špionice.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXI, strana 1-4, ISSN 1512-7044
Godina i mjesto	2007. Tuzla
Kratak sadržaj	Terenskim i laboratorijskim metodama istraživanja definisano je postojanje tri stratigrafske jedinice i njihov međusobni odnos, što predstavlja novi doprinos poznavanju geologije ovog prostora. Ukazano je na potrebu definisanja biostratigrafskih zona kao prioritetni zadatak budućih geoloških istraživanja.
Komentar	Recenzijom redakcijskog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
Naziv rada	S. Vrabac, Z. Ferhatbegović, I. Đulović: Litološko-paleontološke i biostratigrafske odlike marinskikh miocenskih sedimenta Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXI, strana 5-12, ISSN 1512-7044
Godina i mjesto	2007. Tuzla
Kratak sadržaj	Prezentiranjem novih paleontoloških podataka dokazani su sedimenti karpata, badena, sarmata, panona i ponta. Definisane su facijalne odlike stratona kao i debljine izdvojenih stratigrafskih jedinica.
Komentar	Recenzijom redakcijskog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
Naziv rada	S. Vrabac, Z. Ferhatbegović, I. Đulović: Stratigrafski položaj lokalne foraminiferske zone A. viennensis i N. commune u miocenskim sedimentima Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXI, strana 23-27, ISSN

	Godina i mjesto	1512-7044
	Kratak sadržaj	2007. Tuzla Određivanjem stratigrafskog položaja lokalne stratigrafske zone A. viennensis i N. commune i nalaskom krečnjačkog nanoplanktona ukazano je na mogućnost da sona formacija pripada badenu. Ovo saznanje, pored naučnog značaja, ima i veliku praktičnu vrijednost za planiranje budućih istraživanja kamene soli.
	Komentar	Recenzijom uredničkog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
	Naziv rada	I. Đulović: Geološke karakteristike profila Huremska rijeka kod Srebrenika.
Institucija na kojoj je rad izrađen		Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXIII, strana 1-5, ISSN 1512-7044
	Godina i mjesto	2007. Tuzla
	Kratak sadržaj	Utvrdjivanjem pet hronostratigrafskih jedinica i definisanjem granica između njih, primjenjenim metodama se daje novi značajan doprinos poznavanju geološke građe ovog prostora. Radom su predložene dodatne metode istraživanja za detaljniju biostratigrafsku podjelu izdvojenih jedinica.
	Komentar	Recenzijom redakcijskog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
	Naziv rada	S. Vrabac, S. Čorić, Z. Ferhatbegović, I. Đulović, E. Jašarević: Foraminiferske i nanoplanktonske zone u profilu istražno-eksploracione bušotine B-77 na ležištu kamene soli Tetima.
Institucija na kojoj je rad izrađen		Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXIII, strana 7-12, ISSN 1512-7044
	Godina i mjesto	2007. Tuzla
	Kratak sadržaj	Na osnovu foraminifera i krečnjačkog nanoplanktona izdvojeni su sedimenti donjeg, srednjeg i gornjeg badena kao i sedimenti donjeg sarmata. Lokalna foraminferska zona A. viennensis i N. commune svrstana je u donji baden.
	Komentar	Recenzijom organizacionog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
	Naziv rada	I. Đulović, Z. Ferhatbegović, S. Vrabac: Geološka građa revira Turija u ugljonošnom bazenu Banovići.
Institucija na kojoj je rad izrađen		Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Zbornik radova RGGF-a, broj XXXIII, strana 35-38, ISSN 1512-7044
	Godina i mjesto	2007. Tuzla
	Kratak sadržaj	Geološka građa revira Turija je prezentirana na osnovu prikupljenih novih podataka o građi Centralne ofiolitske zone, transgresivnih formacija i podataka o jezerskoj ugljonošnoj formaciji.
	Komentar	Recenzijom organizacionog odbora rad kategorisan kao naučni, urađen u izbornom periodu sa zvanjem višeg asistenta.
Odabrane publikacije i prezentacije		
	Naziv publikacije	Inverzan položaj miocenskih sedimenata na profilu Duboki potok u Gornjoj Obodnici, Geološki glasnik 37
	Autori	S. Vrabac, I. Đulović, Z. Ferhatbegović
Izdavač, godina i mjesto		Federalni zavod za geologiju, 2008. Sarajevo
	Kratak sadržaj	Na profilu Duboki potok u Gornjoj Obodnici kod Tuzle određeni su miocenski sedimenti čiji je položaj inverzan. Do prevrtanja miocenskih naslaga došlo je uslijed tektonskih pokreta koji su djelovali u ovom dijelu Tuzlanskog bazena nakon sarmata.
	Komentar	Ključne riječi: miocenski sedimenti, inverzan položaj, Gornja Obodnica. Recenzijom uredničkog odbora rad kategorisan kao naučni.

Naziv publikacije	Asocijacije mikroforaminifera u krovinskim sedimentima sone formacije i njihova primjena pri izradi istražno-eksploatacione bušotine B-84 na ležištu kamene soli Tetima, Geološki glasnik 37
Autori	S. Vrabac, Z. Ferhatbegović, I. Đulović, Dž. Bijedić
Izdavač, godina i mjesto	Federalni zavod za geologiju, 2008. Sarajevo
Kratak sadržaj	Asocijacije mikroforaminifera u miocenskim sedimentima profila bušotine B-84 na ležištu kamene soli Tetima omoguile su detaljno biostratigrafsko raščlanjavanje nabušenih sedimenata kao i precizno određivanje repernog nivoa na kome je promjenjen režim bušenja. U neposrednoj krovini sone formacije uočeno je izrazito osiromašenje foraminifera na osnovu čega je odlučeno da se počne bušiti sa jezgrovanjem i slanom isplakom. Ključne riječi: mikroforaminifere, bušotina B-84, Tetima Recenzijom uredničkog odbora rad kategorisan kao naučni.
Komentar	
Naziv publikacije	Nalazak morskih fosila u sonoj formaciji ležišta kamene soli Tetima kod Tuzle,
Autori	S. Vrabac, Z. Ferhatbegović, I. Đulović, Dž. Bijedić
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova, Udruženje geologa u BiH, rad u štampi.
Kratak sadržaj	U sedimentima sone formacije ležišta kamene soli Tetima kod Tuzle pronađeni su morski fosili predstavljeni mikroforaminiferama. Na osnovu ovih fosila proizilazi da je sona formacija Tetime nastala tokom donjeg badena u okviru zaliva Centralnog Paratetisa. Ključne riječi: mikroforaminifere, donji baden, sona formacija, Tetima, Tuzlanski bazen. Rad je prezentiran na Trećem savjetovanju geologa sa međunarodnim učešćem, Neum 2008.
Komentar	
Odabrani projekti i prezentacije	
Naziv	Studija izvodljivosti projekta izgradnje TE „Bugojno“ sa restrukturiranjem RU „Gračanica“
Autori	I. Moranjkić, M. Selmanović, J. Isabegović, ...I. Đulović, ...
Izdavač, godina i mjesto	Rudarski institut d.d. Tuzla, 2006. Tuzla
Kratak sadržaj	Glavni ciljevi izrade studije su: <ul style="list-style-type: none"> - Obrada geološke građe Bugojanskog bazena, - Obrada rudarskih karakteristika, - Obrada mašinskih, elektrodistributivnih, gređevinskih, ekonomskih i drugih mogućnosti projekta
Komentar	
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi mrkog uglja na ležištu „Ugljevik Istok“
Autori	I. Hadžić, A. Ahac, I. Đulović...
Izdavač, godina i mjesto	DP „Geoinstitut“ Ilidža, 1989. Sarajevo
Kratak sadržaj	U elaboratu su obrađene rezerve i kvalitet mrkog uglja na ležištu „Ugljevik Istok“.
Komentar	Dokazane rezerve predstavljaju sirovinsku osnovu za planiranje budućih proizvodnih kapaciteta.
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi mrkog uglja na ležištu „Bogutovo selo“
Autori	I. Hadžić, I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	DP „Geoinstitut“ Ilidža, 1989. Sarajevo
Kratak sadržaj	U elaboratu su obrađene rezerve i kvalitet mrkog uglja na ležištu „Bogutovo selo“
Komentar	Dokazane rezerve predstavljaju sirovinsku osnovu za tekuću proizvodnju.
Naziv	Projekt detaljnih geoloških istraživanja uglja u bugojanskom bazenu revir „Kotezi“ rad za stručni ispit
Autori	I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	DP „Geoinstitut“ Ilidža, 1990. Sarajevo
Kratak sadržaj	Projektom su određeni potrebni istražni radovi za dokazivanje rezervi uglja svih kategorija
Komentar	Rad za polaganje stručnog ispita za radnike na poslovima geoloških istraživanja.

Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi kvarkeratofira kao tehničkog građevinskog kamena na ležištu „Radava“ kod Fojnice
Autori	I. Đulović , H. Hrvatović, F. Skopljak
Izdavač, godina i mjesto	Zavod za geologiju Sarajevo 1996. Sarajevo
Kratak sadržaj	U elaboratu su obrađene rezerve i kvalitet kvarckeratofira.
Komentar	Na bazi utvrđenih rezervi planirano je otvaranje rudnika.
Naziv	Projekt detaljnih geoloških istraživanja krečnjaka kao ukrasnog kamena „Nova Hreša“ kod Sarajeva
Autori	I. Đulović , H. Hrvatović
Izdavač, godina i mjesto	Zavod za geologiju Sarajevo 1998. Sarajevo
Kratak sadržaj	Projektom su određeni potrebni istražni radovi za dokazivanje rezervi ukrasnog kamena svih kategorija.
Komentar	
Naziv	Projekt detaljnih geoloških istraživanja dolomita u ležištu „Zobov Dol-Plješevac“ kod Rakovice
Autor	I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	Zavod za geologiju Sarajevo 2001. Sarajevo
Kratak sadržaj	Projektom su određeni potrebni istražni radovi za dokazivanje rezervi dolomita kamena svih kategorija
Komentar	Projekt je u cijelosti realiziran.
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena u ležištu dolomita „Zobov Dol“ kod Rakovice
Autor	I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	Zavod za geologiju Sarajevo 2002. Sarajevo
Kratak sadržaj	U elaboratu su obrađene rezerve i kvalitet dolomita.
Komentar	Na osnovu dokazanih rezervi dolomita otvoren je rudnik. Rudnik je aktivan. Na bazi dokazanih rezervi potrebnog kvaliteta, 2008. godine otvorena je tvornica za proizvodnju suhih maltera firme "Baumit". U projekte je uloženo 30 miliona KM, otvoreno oko 80 radnih mjesta.
Naziv	Kamen za obnovu objekata kulturno-istorijskog naslijeđa - primjer Starog Mosta u Mostaru, Šeher-ćehajine i Latinske čuprije u Sarajevu
Autori	H. Hrvatović, I. Đulović , N. Mujezinović
Izdavač, godina i mjesto	Evropska konferencija o građevinskim materijalima, 2004. Sarajevo
Kratak sadržaj	U radu su obrađene geološke karakteristike sedimentnih stijena korištenih za obnovu kulturno-istorijskih spomenika u Bosni i Hercegovini.
Komentar	
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi arhitektonsko- građevinskog kamena u ležištu gabra „Jablanica“
Autor	I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	Zavod za geologiju Sarajevo 2005. Sarajevo
Kratak sadržaj	Elaboratom su dokazane nove rezerve gabra.
Komentar	
Naziv	Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena u ležištu dolomita „Plješevac“ kod Rakovice
Autor	I. Đulović
Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, 2007. Tuzla
Kratak sadržaj	U elaboratu su obrađene rezerve i kvalitet dolomita.
Komentar	Dokazane nove rezerve dolomita na već aktivnom rudniku.
Naziv	Projekt detaljnih geoloških istraživanja gipsa na ležištima: Presjeka, Mehmedovići i Poretak kod Ustikoline
Autor	I. Đulović

Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, 2010. Tuzla
Kratak sadržaj	U Projektu su određeni potrebni istražni radovi za dokazivanje rezervi viših kategorija istraženosti.
Komentar	
Priznanja i nagrade	
Naziv	Nagradna stipendija
Institucija	Univerzitet u Tuzli
Povod (razlog)	Pokazan uspjeh u trećoj godini dodiplomskog studija
Kratak opis	
Komentar	
Članstvo u strukovnim udruženjima	
Naziv udruženja / asocijacije	Udruženje geologa u Bosni i Hercegovini
Kratak opis udruženja / asocijacije	Udruženje okuplja sve aktivne geologe u BiH, organizuje savjetovanja, prati svjetska dostignuća na polju geoloških istraživanja
Adresa asocijacije / web reference	Federalni zavod za geologiju, Ustanička 11 Ilidža
Pozicija u asocijaciji	Član
Komentar	
Učešće u nastavnom procesu	
U zvanju asistenta / višeg asistenta	Izvođenje vježbi iz predmeta: Struktura geologija, Geološko kartiranje, Geotektonika, Istorijска geologija, Opća geologija, Geologija BiH, Geologija jugoistočne Evrope, Geologija ležišta fluida i mineralnih soli, Paleogeografija; Čitanje karata, RGGF 2005-2009.
U zvanju docenta	Izvođenje nastave iz predmeta: Struktura geologija, Geotektonika i Geološko kartiranje.
U zvanju vanrednog profesora	Izvođenje vježbi iz predmeta: Struktura geologija, Geotektonika, Geologija ležišta fluida i mineralnih soli i Geologija za građevinare; RGGF 2009.
U zvanju redovnog profesora	
Ostalo	
Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova	
Magistarski radovi	Mentor magistarskog rada u završnoj fazi izrade pod naslovim „Geološka građa Bugojanskog ugljionosnog bazena“.
Doktorski radovi	

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

1. Elaborat o hidrogeološkim istraživanjima sjevernog oboda Majevice: E. Oruč, **I. Đulović**... RI Tuzla u saradnji sa kooperantima: Zavod za geologiju Sarajevo...2000., investitor: Javno preduzeće za "VODNO PODRUČJE SLIVOVA RJEKE SAVE" SARAJEVO.

U Elaboratu su obrađene geološke, hidrogeološke i druge karakteristike sjevernog oboda Majevice s ciljem da se iznađu mogućnosti vodosnabdijevanja naselja sjeverno od Majevice

2. Studija izvodljivosti projekta izgradnje TE „Bugojno“ sa restrukturiranjem RU „Gračanica“: I. Moranjkić, M. Selmanović, J. Isabegović, ...**I. Đulović**, ... Rudarski institut d.d. Tuzla, Tuzla 2006., Investitor Vlada SBK.

Glavni ciljevi izrade studije su:

- Obrada geološke građe Bugojanskog bazena,
- Obrada rudarskih karakteristika,
- Obrada mašinskih, elektrodistributivnih, gređevinskih, ekonomskih i drugih mogućnosti projekta.

3. Studija ranjivosti prostora Tuzlanskog kantona: F. Silajdžić, M. Maretić-Tiro... A. Bašić, I. Žigić...**I. Đulović**... Bosna-S Oil Services Company i Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, 2008., Tuzla, investitor: Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona.

Glavni cilj izrade Studije ranjivosti prostora je uvođenje vrijednosne analize utjecaja posebnih djelatnosti na:

- okoliš, posebno prirodu i čovjekovu okolinu, kulturno-historijsku baštinu i prirodne resurse,
- pejzaž, posebno s aspekta njegove prepoznatljivosti
- regionalni i urbani razvoj, sa aspekta upotrebe prostora i mogućnosti za učinkovito odvijanje posebnih djelatnosti.

Važni ciljevi izrade *Studije ranjivosti prostora Tuzlanskog kantona* su:

- Identifikacija ranjivih područja sa visokim stupnjem biološkog i pejzažnog biodiverziteta,
- Identifikacija mogućih opasnosti,
- Procjena opće prirodne ranjivosti i specifične ranjivosti prostora s obzirom na vrste pritisaka, odnosno kontaminanata,
- Procjena ranjivosti podzemnih i površinskih voda, procjena od klizanja terena itd.,
- Procjena ranjivosti okoliša sa aspekta pritiska zagađenja zraka i akcidentnih stanja u kemijskoj industriji (utjecaj na ljude, biljni i životinjski svijet, materijalna dobra i kulturno naslijeđe...),
- Procjena rizika.

4. Hidrogeološka istraživanja i studija izvodljivosti, Bistrička rijeka, općina Srebrenik PROGRAM GEOLOŠKOG KARTIRANJA ZA AKUMULACIJU BISTRICA: **I. Đulović**, Z. Ferhatbegović... Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, 2010., Tuzla. Investitor: Agencija za vodno područje rijeke Save, Sarajevo.

Glavni cilj izrade Studije su: izrade detaljnih geoloških karata slivnog područja rijeke Bistrice, područja akumulacije i područja pregradnog profila u različitim razmjerama.

Važni ciljevi izrade Studije su:

- ocjena pogodnosti geoloških parametara na području sliva gornjeg toka rijeke Bistrice,
- ocjena pogodnosti geoloških parametara na području akumulacije,
- ocjena pogodnosti geoloških parametara na području pregradnog profila na rijeci Bistrici,
- izrada plana narednih geoloških istraživanja.

Tekući projekti

Planirani projekti
(очекivani, u pripremi)

Projekt: Detaljna istraživanje gipsa u Jugoistočnoj Bosni, investitor, vrijeme i budžet nepoznati.

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Drugi jezici

Jezik: Engleski

Jezik: Ruski

Bosanski

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	
3	3	2	2	2
3	3	2	2	2

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Planirano usavršavanje

Društvene vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencije

Tehničke vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Umetničke vještine i kompetencije

Druge vještine i kompetencije

Doktorat geologije,
Objavljeni naučni radovi (18 radova),

Doktorat geologije,
Položen stručni ispit
Objavljeni naučni radovi,
Uradene geološke karte različitih razmjera i namjena,
Uradene strukturne karte,
Urađeni brojni projekti geoloških istraživanja različitih mineralnih sirovina,
Urađeni brojni elaborati i izvještaji o izvršenim geološkim istraživanjima.
Strukturalna geologija, Mikropaleontologija, Geološko kartiranje
Tektonika, Geotektonika, Geološko kartiranje
Tektonika, Geotektonika, Geološko kartiranje

Član organizacionog odbora III savjetovanja Udruženja geologa u BiH

Rukovanje laboratorijskim mikroskopima, stereoskopom, terenskom geološkom opremom, korištenje terenskih metoda prikupljanja podataka, interpretacija, reinterpretacija i reanbulacija prikupljenih podataka.

Mikrosoft Word, Excel, Power Point, Acad

Ostale informacije

Prilozi

Učesnik u revizionim komisijama, (do sada 26 revizionih komisija) kao izvjestilac i predsjednik komisije, elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima nemetaličnih mineralnih sirovina