

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime i prezime

Dado SRKALOVIĆ

Adrese

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

Stanovanja: Rudolfa Vikića br.2, Tuzla, BiH

GSM: 063/ 712-736

Telefoni

Fax

E-mail/Web

dado.srkalovic@untz.ba, dadosrkalovic@gmail.com,

Državljanstvo

BiH

Datum rođenja

11.12.1981.

Pol

Muški

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

**Docent na UNO hidrogeologija i hidrotehnika na RGGF-u
- docent**

Radno iskustvo

Datumi

2020 – 2024

Pozicija / zanimanje / zvanje

Study director Environmental Fate

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Project manager na odjelu za hidrogeologiju i environmental fate

Naziv poslodavca

SGS Institut Fresenius GmbH

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Naučno – istraživački rad, Projekt management

Datumi

2021 - danas

Pozicija / zanimanje / zvanje

Spoljni saradnik na UNO hidrogeologija – docent

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Izvoditi predavanja, raditi sa studentima i saradnicima, predlagati usavršavanje predavanja, izvoditi naučno-istraživački rad

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli , Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Edukacija studenata svih profila ; Naučno-istraživački rad

Datumi

2015-2017

Pozicija / zanimanje / zvanje

Konsultant za zaštitu voda i okoliš

Osnovne odgovornosti i dužnosti	Konsultant na 34 projekta za USAID i Fondaciju Mozaik
Naziv poslodavca	USAID i Fondacija Mozaik, kao dio projekta PRO-Budućnost
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Izrada analize utjecaja na okoliš i vode
Datumi	2015-2016
Pozicija / zanimanje / zvanje	Stručni nadzor pri izvođenju radova na rekonstrukciji i sanaciji klizišta
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Stručni nadzor
Naziv poslodavca	Winner Project d.o.o Sarajevo
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Stručni nadzor pri izvođenju radova na rekonstrukciji i sanaciji klizišta „Gaj“ i „Mahmutović“ na području Općine Sapna
Datumi	2008 – 2021
Pozicija / zanimanje / zvanje	Spoljni saradnik na katedri za hidrogeologiju i hidrotehniku – viši asistent
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Izvoditi vježbe, raditi sa studentima i saradnicima, predlagati usavršavanje vježbi, izvoditi naučno-istraživački rad
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli , Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija studenata svih profila ; Naučno-istraživački rad
Edukacija i usavršavanje	
Datumi	1997.
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osnovno obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Johannes-Kepler Realschule Heidelberg, Njemačka
Datumi	2002.
Stečena kvalifikacija	Ekonomski tehničar
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Srednje obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Srednja ekonomska škola Tuzla, Tuzla
Datumi	2007.
Stečena kvalifikacija	Diplomirani inženjer geologije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija – primijenjena geologija , asistent, Hidrogeologija, Hidrogeološka istraživanja, injektiranje i konsolidacija, ...
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološki fakultet, Tuzla
Datumi	2011.
Stečena kvalifikacija	Magistar tehničkih nauka iz oblasti geologije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Hidrogeologija i hidrotehnika
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološki fakultet, Tuzla
Datumi	2017.
	Univerzitet u Tuzli

Stečena kvalifikacija
Oblast nauke i struke, stečena zvanja
i vještine
Ime i vrsta organizacije

Doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Hidrogeologija, hidrotehnika i hidrohemija
Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološki fakultet, Tuzla

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Naziv rada
Institucija na kojoj je rad izrađen
Godina i mjesto
Kratak sadržaj

Diplomski rad "Karakteristike vodnih tijela južne sinklinale krekanskog ugljenog basena"
Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
2007., Tuzla
Hidrogeološka istraživanja južne sinklinale i šireg područja površinskog kopa „Dubrave“ izvršena su na osnovu analize i sinteze podataka iz „studije odvodnjavanja površinskog kopa Dubrave“ .

Komentar

Prezentirana istraživanja su ukazala da se sistem odvodnjavanja PK „Dubrave“ može poboljšati i da je zavodnjenost pješčanih slojeva enormna, te je potrebno prilikom odvodnjavanja kopa sisteme pumpi i odvodnih kanala poboljšati i usvršiti.

Naziv rada
Institucija na kojoj je rad izrađen
Godina i mjesto
Kratak sadržaj

„Ranjivost vodnih tijela podzemnih voda područja sjeveroistočne Bosne“ – magistarski rad
Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Tuzla, 2011 godine, UDK 556.33(497.6-18)

U radu je izvršena determinacija vodnih tijela podzemnih voda područja sjeveroistočne Bosne i izvršena je podjela prema tipu poroznosti vodnih tijela. Na osnovu dobivenih podataka determinacijom vodnih tijela podzemnih voda izvršena je ocjena ranjivosti vodnih tijela i to DRASTIC, GLA i PI metodom za vodna tijela intergranularne poroznosti i EPIK metodom za vodna tijela karstno-pukotinske poroznosti. Dobiveni rezultati prikazani su tabelarno i grafički na kartama u razmjeri 1 : 300 000.

Komentar

Recenzijom rad je kategorisan kao stručni.

Naziv rada
Institucija na kojoj je rad izrađen
Godina i mjesto
Kratak sadržaj

„Hidrohemijsko zoniranje podzemnih voda Sjeveroistočne Bosne“ – doktorska disertacija
Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Tuzla, 2017. Godine UDK: 556.31/34(497.6-18)(043.3)

Predmet doktorske disertacije su podzemne vode na prostoru sjeveroistočne Bosne, njihov hemizam i porijeklo podzemnih voda sa aspekta geološkog sastava terena kao i povezanost hemizma podzemnih voda i stijena kroz koje se vrši kretanje istih. U radu su istražene podzemne vode sjeveroistočne Bosne, odnosno područja Tuzle, Gračаницe, Zavidovića, Bijeljine, Brčkog, Orašja, Domaljevca, Zvornika i djelimično Kladnja i Vlasenice.

Prilikom izrade disertacije korištene su različite metode, kao što su: osnovne hemijske analize, analize mikrokomponenti u podzemnim vodama, kabinetske, terenske i brojne druge metode.

Na osnovu 237 hemijskih analiza izdvojene su vrste, pojave i akumulacije mineralnih, termalnih, termomineralnih, sumporovitih, slanih, hidrokarbonatnih, magnezijjskih, kalcijjskih, natrijskih, kalijjskih i hlridnih voda. Na osnovu hemizma podzemnih voda i geološkog sastava istraživanog terena izvršeno je zoniranje podzemnih voda, te su izrađene karte hidrohemijskih zona sjeveroistočne Bosne. Analizom i sistematizacijom prikupljenih podataka obrađeni su tipovi podzemnih voda, njihova geneza i kvalitet.

Odabrane publikacije

Naziv rada
Autor
Institucija na kojoj je rad izrađen

Karakteristike vodnog tijela južne sinklinale krekanskog ugljenog basena-izvod iz diplomskog rada.
Dado Srkalović
Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Godina i mjesto	Zbornik radova, br.23, 2007., Tuzla.
Naziv rada	<i>Karakteristike vodnih tijela podzemnih voda Gračanice</i>
Autori	Mr. Fuad Alić, Dr.sc. Dinka Pašić-Škripić, Dr.sc. Izet Žigić, Dado Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	Geološki glasnik 37, Federalni zavod za geologiju Sarajevo, 2008.
Naziv rada	Ranjivost podzemnih voda područja Sjeveroistočne Bosne
Autori	D.Srkalović D. Pašić-Škripić, I.Žigić
Institucija na kojoj je rad izrađen	38. Konferencija o aktualnim problemima korištenja i zaštite voda
Godina i mjesto	VODA 2009 - Zlatibor, Srbija
Naziv rada	<i>Ecological aspects of traditional drinking water supply by shallow wells in north west Bosnia</i>
Autori	Dinka Pašić-Škripić, Izet Žigić, Dado Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	TMT 2010, 14th International Research/Expert Conferenc e
Godina i mjesto	2010, Zenica
Naziv rada	THE VULNERABILITY DETERMINATION OF GROUNDWATER BODIES IN SOUTHEASTERN BOSNIA ACCORDING TO DRASTIC, GLA AND EPIK METHODS
Autori	Dado Srkalović , Željka Stjepić Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	ARHIV ZA TEHNIČKE NAUKE/ARCHIVES FOR TECHNICAL SCIENCES
Godina i mjesto	2014, Bijeljina
Naziv rada	Određba ranjivosti podzemnih voda vodnih tijela Havdine Krasevo i Jelah DRASTIC metodom
Autori	Željka Stjepić Srkalović Dado Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	JU Zavod za zaštitu i korištenje kulturnohistorijskog i prirodnog naslijeđa Tuzlanskog kantona i Medžlis IZ Doboj
Godina i mjesto	2014, Tuzla
Naziv rada	Stepen istraženosti terena za revitalizaciju pruge na trasi entitetske granice Federacije Bosne i Hercegovine - Zenica
Autori	N Đurić, F Skopljak, Perišić M, A Babajić, D Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	I Kongres geolga Bosne i HErcegovine sa međunarodnim učešćem
Godina i mjesto	2015, Tuzla
Naziv rada	Karakteristike terena duž trase pruge Doboj-Rječica, stac. km 84+ 400 do km 103+ 500
Autori	N Đurić, S Tadić, A Babajić, D Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	Šesto naučno-stručno međunarodno savjetovanje „Geotehnički aspekti građevinarstva “. Vršac, Srbija
Godina i mjesto	2015, Vršac, Srbija
Godina i mjesto	2016, Bijeljina
Naziv rada	The origin of magnesium in the groundwaters of northeastern Bosnia
Autori	Dado Srkalović
Institucija na kojoj je rad izrađen	ARHIV ZA TEHNIČKE NAUKE/ARCHIVES FOR TECHNICAL SCIENCES
Godina i mjesto	2017, Bijeljina
Naziv rada	CHROMIUM AND NICKEL IN SOIL IN THE WIDER MAGLAJ AREA-CONCENTRATION AND GENESIS.
Autori	Babajić Elvir, Babajić Alisa, Stjepić Srkalović Željka, Dado Srkalović , Ustalić Samir, Akmadžić Husnija

Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Arhiv za Tehnicke Nauke/Archives for Technical Sciences Bijeljina, 2017.
Naziv rada Autori	Torij (Th) u tlu urbanog dijela Tuzle Alen Lepirica, Željka Stjepić Srkalović, Elvir Babajić, Dado Srkalović , Senad Gutić, Semir Ahmetbegović
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2017.
Naziv rada Autori	LEAD (Pb) CONCENTRATIONS IN SOIL OF TUZLA'S URBAN AREA Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović , Elvir Babajić, Senad Gutić, Alisa Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	ARHIV ZA TEHNIČKE NAUKE/ARCHIVES FOR TECHNICAL SCIENCES Bijeljina, 2018
Naziv rada Autori	Chromium and Nickel in Tuzla's urban area Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović , E. Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Journal Faculty of mining, geology and civil engineering 6, 55-62 Tuzla, 2018
Naziv rada Autori	Uranium concentrations in the soil of Tuzla's urban area Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović , E. Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2018
Naziv rada Autori	Groundwater vulnerability determination of northeastern Bosnia according to DRASTIC method Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović ,
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2019
Naziv rada Autori	Pedogeographic characteristics of Tuzla Željka Stjepić Srkalović, S. Ahmetović, Dado Srkalović ,
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2019
Naziv rada Autori	Geneza i geohemijska distribucija barija u tlu okoline Maglaja Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović , S. Ustalić, E. Babajić, A. Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Drugi kongres geologa u Bosni i Hercegovini Tuzla, 2019
Naziv rada Autori	Geomorphological meso-entity Semberija lowland plain Alen Lepirica, Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović ,
Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto	Geomorforum 2019: Nizijski reljef Srbije i susednih prostora, 32, 33 2019
Naziv rada	Odredba ranjivosti podzemnih voda SI Bosne GLA metodom

<p>Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović, ARHIV ZA TEHNIČKE NAUKE/ARCHIVES FOR TECHNICAL SCIENCES Bijeljina, 2020</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Hydrochemical characteristisc of mineral, thermal and thermomineral waters of northeast Bosnia Dado Srkalović, Željka Stjepić Srkalović Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2020</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Hydrochemical zoning of groundwaters in the area of northeastern Bosnia Dado Srkalović, Željka Stjepić Srkalović Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2021</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Nickel phytomining in Tuzla soil, methods and possibilities Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2021</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Gold content in the river Željeznica - Bakovići area (Fojnica) Babajić E, Miličević M, Babajić A, Stjepić Srkalović Ž, Srkalović D, Ustalić S Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2021</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Balneological tourism in northeastern Bosnia Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2022</p>
<p>Naziv rada Autori Institucija na kojoj je rad izrađen Godina i mjesto</p>	<p>Heavy metal sin school yards in Tuzla Željka Stjepić Srkalović, Dado Srkalović Acta geographica Bosniae et Herzegovinae Sarajevo, 2023</p>

Odabrani projekti i prezentacije

<p>Naziv Autori Izdavač, godina i mjesto Kratak sadržaj</p>	<p>Studija ranjivosti Tuzlanskog kantona Izet Žigić, Dinka Pašić-Škripić, Dado Srkalović & saradnici</p> <p>Osnova izrade studije „Ranjivosti prostora“ je član 16. Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja („Službene novine FBiH“, broj: 63/04). Prema odredbama člana 16. Uredbe o jedinstvenoj metodologiji za izradu dokumenata prostornog uređenja („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj: 63/04), generalni cilj izrade Studije ranjivosti prostora je uvođenje vrijednosne analize utjecaja posebnih djelatnosti na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
---	---

	<p>posebnih djelatnosti.</p> <p>Glavni ciljevi izrade <i>Studije ranjivosti prostora Tuzlanskog kantona</i> su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
Komentar	Urađena hidrogeološka karta Tuzlanskog kantona u M 1:100.000 i karte ranjivosti vodnih tijela
Naziv	<i>Studija sa programom hidrogeoloških radova na zahvatanju podzemnih voda u cilju poboljšanja vodosnabdijevanja općine Gračanica</i>
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić-Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda, Sarajevo i Opština Gračanica , 2008.
Kratak sadržaj	Studija je izrađena s ciljem da se novim istražnim hidrogeološkim radovima, obezbjeđe nove, potrebne količine vode za potrebe vodosnabdijevanja Gračanice.
Komentar	-
Naziv	<i>Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi pitkih podzemnih voda u nalazištu "Kristal" Priluk, Živinice</i>
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić-Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	D.o.o. „Kristal“ Priluk,2008.
Kratak sadržaj	Elaboratom su se definisale rezerve podzemne pitke vode u nalazištu „Kristal“, kao osnova za punionicu vode.
Komentar	-
Naziv	<i>Studija karakterizacije podzemnih voda sliva rijeke Save</i>
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić-Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda, Sarajevo i Zavod za geologiju Sarajevo , 2009.
Kratak sadržaj	Studija je izrađena s ciljem karakterizacije i sinteze podataka vodnih tijela podzemnih voda sliva rijeke Save, tj. podslivova Bosne, Drine, Vrbasa i Une.
Komentar	-
Naziv	<i>Studija analize otkopnih metoda na RMU Đurđevik</i>
Autori	Izet Žigić, Izudin Đulović, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF, Tuzla 2011.
Kratak sadržaj	Studija je izrađena s ciljem da se analizom otkopnih metoda u jamskoj eksploataciji RMU Đurđevik poboljšaju metode otkopavanja i ukaže na moguće greške povodom nabavke nove automatizovane mehanizacije
Naziv	<i>Hidrogeološka istraživanja i studija izvodljivosti Bistrička rijeka, općina Srebrenik (program hidrogeološkog kartiranja za akumulaciju Bistrica), općina Srebrenik, 2010..</i>
Autori	Izet Žigić, Izudin Đulović, Dado Srkalović , Zijad Ferhatbegović, Dinka Pašić-Škripić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF, Tuzla 2010.
Kratak sadržaj	-
Naziv	<i>Elaborat vodozaštitnih zona izvorišta „Barice“ općina Živinice,</i>

Autori	Izet Žigić, Izudin Đulović, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivredno preduzeće Spreča d.o.o., Tuzla, 2011.
Kratak sadržaj	-
Naziv	Studija karakterizacije podzemnih voda podsliva rijeke Une,
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda FBiH, Sarajevo, 2009.
Kratak sadržaj	-
Naziv	Studija karakterizacije podzemnih voda podsliva rijeke Vrbas,
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda FBiH, Sarajevo, 2009.
Kratak sadržaj	-
Naziv	Studija karakterizacije podzemnih voda podsliva rijeke Bosne,
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda FBiH, Sarajevo, 2009.
Kratak sadržaj	-
Naziv	Studija karakterizacije podzemnih voda podsliva rijeke Drine,
Autori	Izet Žigić, Dinka Pašić Škripić, Dado Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	Vodoprivreda FBiH, Sarajevo, 2009.
Kratak sadržaj	-
Naziv	Izveštaj o geotehničkim istraživanjima tla na lokaciji planirane Termoelektrane "Ugljevik 3", Ugljevik,. COMSAR ENGINEERING SA "COMSAR ENERGY GROUP" REPUBLIKA SRPSKA, BANJA LUKA.
Autori	Dado Srkalović , Milan Perišić, Alisa Babajić, Snežana Tadić
Izdavač, godina i mjesto	<i>Bijeljina, novembar 2012. godine.</i>
Kratak sadržaj	-
Naziv	Izveštaj o geotehničkim istraživanjima tla za glavnu opravku pruge Doboj-Rječica, Rječica-Maglaj i Jelina-Zenica, COWI Beograd-IPSA Sarajevo, Bijeljina, maj/juni 2013. godine.
Autori	Dado Srkalović , Milan Perišić, Alisa Babajić, Snežana Tadić
Izdavač, godina i mjesto	<i>Bijeljina, novembar 2012. godine.</i>
Kratak sadržaj	-
Komentar	-
Naziv	USAID i Fondacija Mozaik kao dio projekta PRO-Budućnost
Autori	Dado Srkalović , Željka Stjepić Srkalović
Izdavač, godina i mjesto	2015-2016, Sarajevo
Kratak sadržaj	Izrada analize utjecaja na okoliš i vode za ukupno 34 projekta
Komentar	-
	-

Priznanja i nagrade

Naziv	Jedna srebrna i jedna bronzana plaketa Univerziteta u Tuzli (2006, 2007)
Institucija	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Povod (razlog)	Za ostvaren uspjeh u školovanju (prosjeak ocjena iznad 8,50 i 9,0)
Kratak opis	Na IV godini studija geologije ostvarena prosječna ocjena iznad 8,50 zbog čega je dodjeljena bronzana plaketa Univerziteta u Tuzli. Srebrna plaketa dodijeljena je na V godini studija zbog ostvarenog prosjeka iznad 9,0.

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta-prvi ciklus

Akadska godina	Semestar Ljetni (LJ)/Zimski (Z)	Predmet
2008/2009	Z	Hidrogeološka istraživanja Dinamika podzemnih voda I Slijeganje i konsolidacija masiva Planiranje i zaštita od voda
2008/2009	LJ	Injektiranje i konsolidacija
2009/2010	Z	Hidrogeološka istraživanja Dinamika podzemnih voda I Planiranje i zaštita od voda Osnove hidrogeologije Remedijacija podzemnih voda i geosredine
2009/2010	LJ	Hidrohemija Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Dinamika podzemnih voda II Hidrologija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti
2010/2011	Z	Zaštita podzemnih voda Hidrogeološka istraživanja I Planiranje i zaštita od voda Osnove hidrogeologije Remedijacija podzemnih voda i geosredine
2010/2011	LJ	Hidrohemija Dreniranje podzemnih voda Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti
2011/2012	Z	Zaštita podzemnih voda Hidrogeološka istraživanja I Planiranje i zaštita od voda Osnove hidrogeologije Remedijacija podzemnih voda i geosredine

U zvanju višeg asistenta-prvi ciklus

Akadska godina	Semestar Ljetni (LJ)/Zimski (Z)	Predmet
2011/2012	LJ	Hidrohemija Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti Hidrologija
2012/2013	Z	Zaštita podzemnih voda Hidrogeološka istraživanja I

		Planiranje i zaštita od voda
2012/2013	LJ	Osnovi hidrologije i hidrogeologije Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti Hidrologija
2013/2014	Z	Zaštita podzemnih voda Hidrogeologija Projektovanje hidrogeoloških istraživanja Planiranje i zaštita od voda
2013/2014	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti Osnove hidrologije i hidrogeologije
2014/2015	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti Osnove hidrologije i hidrogeologije
2015/2016	Z	Vodozahvati podzemnih i površinskih voda Hidrogeologija Projektovanje hidrogeoloških istraživanja Planiranje i zaštita od voda
2015/2016	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija Taktika i profilaktika od elementarnih opasnosti Osnove hidrologije i hidrogeologije
2016/2017	Z	Vodozahvati podzemnih i površinskih voda Hidrogeologija Projektovanje hidrogeoloških istraživanja Planiranje i zaštita od voda
2017/2018	Z	Vodozahvati podzemnih i površinskih voda Hidrogeologija Planiranje i zaštita od voda
2017/2018	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija

2018/2019	Z	Vodozahvati podzemnih i površinskih voda Hidrogeologija
2018/2019	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija
2019/2020	Z	Vodozahvati podzemnih i površinskih voda Hidrogeologija
2019/2020	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija
2020/2021	Z	Hidrogeologija
2020/2021	LJ	Hidrogeološka istraživanja I Hidrogeološka istraživanja II Istraživanje i eksploatacija podzemnih voda Dinamika podzemnih voda Injektiranje i konsolidacija

U zvanju višeg asistenta-drugi ciklus

Akademski godina	Semestar Ljetni (LJ)/Zimski (Z)	Predmet
2011/2021	LJ	Zaštita i remedijacija podzemnih voda
2012/2013	LJ	Istraživanje, eksploatacija i zaštita podzemnih voda
2013/2014	LJ	Istraživanje, eksploatacija i zaštita podzemnih voda
2015/2016	LJ	Istraživanje, eksploatacija i zaštita podzemnih voda Zaštita i remedijacija podzemnih voda
2016/2017	LJ	Zaštita i remedijacija podzemnih voda
2017/2018	Z	Savremeni sistema sigurnosti u rudarstvu i geologiji
2017/2018	LJ	Zaštita i remedijacija podzemnih voda
2019/2020	Z	Savremeni sistema sigurnosti u rudarstvu i geologiji
2019/2020	LJ	Zaštita i remedijacija podzemnih voda
2020/2021	LJ	Zaštita i remedijacija podzemnih voda

U zvanju docenta-prvi ciklus

Akademski godina	Semestar Ljetni (LJ)/Zimski (Z)	Predmet
2023/2024	Z	Planiranje zaštite od voda Osnovi zaštite podzemnih voda Vodozahvati podzemnih i površinskih voda

2023/2024	LJ	Dinamika podzemnih voda Osnovi hidrologije
-----------	----	---

U zvanju docenta-drugi ciklus

Akademski godina	Semestar Ljetni (LJ)/Zimski (Z)	Predmet
2023/2024	LJ	Istraživanje, eksploatacija i zaštita podzemnih voda Zaštita i remedijacija podzemnih voda

Personalne vještine i kompetencije

Materni jezik

Drugi jezici

Engleski jezik

Njemački jezik

Bosanski

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	
Odlično	Odlično	Odlično	Odlično	Odlično
Odlično	Odlično	Odlično	Odlično	Odlično

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

Organizacione vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Stručne kompetencije

Druge vještine i kompetencije

Hidrogeologija, hidrogeološka istraživanja, injektiranje i konsolidacija, remedijacija podzemnih voda i geosredine.

Ekspert iz oblasti monitoringa podzemnih voda sa aspekta zaštite od pesticida (environmental fate), OECD regulativa i GLP-a načina provođenja nekliničkih laboratorijskih ispitivanja (good laboratory practice).

Hidrogeologija, hidrogeološka istraživanja, modeliranje podzemnih voda, injektiranje i konsolidacija, remedijacija podzemnih voda i geosredine,

Remedijacija podzemnih voda i postavljanje vodozaštitnih zona, monitoring i modeliranje podzemnih voda.

REIC/CETEOR certifikat za učešće na seminaru obnovljivih izvora energije i zaštite okoliša, Fojnica-august 2015. Godine.

SGS Institut Fresenius - GLP certifikat za samostalno vođenje nekliničkih studija (Study director), 2023

Organizacione vještine i kompetencija u svim vidovima vezanim za hidrotehničku i hidrogeološku struku i naučno-istraživački rad. Vođenje nekliničkih studija sa OECD regulativama i GLP standardima.

Odlično poznavanje rada na računaru sa korištenjem niza specifičnih programa vezanih za struku Microsoft Word, Excel, Power Point, AutoCad, Corel, Mapinfo, Qgis, ARCGIS, HERE Map Creator, Golden Software Surfer & Didger. Položen kurs informatike Witnet Tuzla i Fida International.

Položen državni ispit za samostalno obavljanje istraživanja iz oblasti geologije.

Druge vještine i kompetencije proizilaze iz visokog nivoa opšteg obrazovanja vezano za struku i nauku kojom se bavim. Vozačka dozvola B kategorije, aktivan vozač

Dr.sci. Dado SRKALOVIĆ, dipl.ing.geol.