

**Akademski  
Curriculum vitae**



**Personalne informacije**

Ime i prezime	<b>Rejhana Dervišević</b>	
Adrese	Urfeta Vejzagića 2, 75 000 Tuzla	
Telefoni	035 / 320 582	GSM: 061 /163789
Fax	-	
E-mail/Web	<a href="mailto:rejhana.dervisevic@untz.ba">rejhana.dervisevic@untz.ba</a> ; <a href="mailto:rervisevic@gmail.com">rervisevic@gmail.com</a>	

Državljanstvo Bosna i Hercegovina

Datum rođenja 07.09.1963. godine

Pol Ženski

**Sadašnje radno  
mjesto/pozicija/zvanje** **Redovni profesor Uža naučna oblast Geološko inženjerstvo**

**Radno iskustvo**

Pozicija / zanimanje / zvanje	Datumi	2017. i danas
Osnovne odgovornosti i dužnosti		Redovni profesor/Uža naučna oblast Geološko inženjerstvo Organizacija i izvođenje predavanja na prvom, drugom i trećem ciklusu studija, održavanje ispita i konsultacija, inoviranje nastavnog plana i programa, mentorstvo na izradi magistarskih i doktorskih radova, učešće u komisijama za završne radove, komisijama za izbor nastavnika i saradnika, naučno-istraživački rad
Naziv poslodavca		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Visokoškolsko obrazovanje, naučno-istraživački rad.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Datumi	2008-2017
Osnovne odgovornosti i dužnosti		Vanredni profesor/Uža naučna oblast Geološko inženjerstvo Organizacija i izvođenje predavanja na prvom, drugom i trećem ciklusu studija, održavanje ispita i konsultacija, inoviranje nastavnog plana i programa, mentorstvo na izradi magistarskih i doktorskih radova, učešće u komisijama za završne radove, komisijama za izbor nastavnika i saradnika, naučno-istraživački rad
Naziv poslodavca		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca		Visokoškolsko obrazovanje, naučno-istraživački rad.
	Datumi	2003-2008
Strana 1 - Curriculum vitae		Univerzitet u Tuzli

Pozicija / zanimanje / zvanje	Docent/Uža naučna oblast Inženjersko-geološke discipline
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Organizacija i izvođenje predavanja na dodiplomskom i diplomskom studiju, održavanje ispita i konsultacija, inoviranje nastavnog plana i programa, mentorstvo na izradi diplomskih radova, učešće u komisijama za završne radove, naučno-istraživački rad na sopstvenom stručnom usavršavanju.
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolsko obrazovanje, naučno-istraživački rad.
Datumi	
Pozicija / zanimanje / zvanje	1998-2003
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Viši asistent, Katedra za ležišta mineralnih sirovina
Naziv poslodavca	Priprema i izvođenje vježbi, konsultacije sa studentima, rad na sopstvenom stručnom usavršavanju.
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Rudarsko-geološki fakultet Tuzla
	Visokoškolsko obrazovanje, naučno-istraživački rad.
Datumi	
Pozicija / zanimanje / zvanje	1990-1998
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Asistent – pripravnik, Katedra za ležišta mineralnih sirovina
Naziv poslodavca	Priprema i izvođenje vježbi, konsultacije sa studentim, stručno usavršavanje
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Rudarsko-geološki fakultet Tuzla
	Visokoškolsko obrazovanje, naučno-istraživački rad.

## **Edukacija i usavršavanje**

Stečena kvalifikacija	Datumi	1978-1982
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		IV stepen
		Elektrotehnika, elektrotehničar slabe struje
Ime i vrsta organizacije		Elektrotehnički školski centar Tuzla
Stečena kvalifikacija	Datumi	1982-1989
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		VII stepen
		Geologija, dipl.inž.geologije
Ime i vrsta organizacije		Rudarsko-geološki fakultet u Tuzli
Stečena kvalifikacija	Datumi	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla (1995-2000.)
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		VII stepen VSS
		Diplomirani inženjer geologije
Ime i vrsta organizacije		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Stečena kvalifikacija	Datumi	1990-1992
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		VIII/1 stepen
		Geologija, Magistar tehničkih nauka iz oblasti geologije
Ime i vrsta organizacije		Rudarsko-geološki fakultet u Tuzli
	Datumi	2000-2003

Stečena kvalifikacija	VIII/2 stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Ime i vrsta organizacije	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet u Tuzli
<b>Naučni radovi u okviru formalne edukacije</b>	
Naziv rada	Integracija podataka u ekspertskom sistemu ocjene nemetaličnih mineralnih sirovina krečnjaka u širem obodu Tuzlanskog basena
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	2003. Tuzla
Naziv rada	Geološko-ekonomski i ekološki aspekti proizvodnje kvarcnog pijeska u Tuzlanskom basenu
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološki fakultet
Godina i mjesto	1997. Tuzla
Naziv rada	Oligomiocen Tuzlanskog basena i njegove geološko-ekonomske karakteristike
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološki fakultet
Godina i mjesto	1989. Tuzla
<b>Odabrane publikacije i prezentacije</b>	
Naziv publikacije	FIELD TRIP GUIDEBOOK.
Autori	S.Vrabac, S.Ćorić, I.Đulović, M.Bošnjak, E.Babajić, H.Hrvatović, Lj.Rundić, G.Jovanović, R.Dervišević, S.Renovica, S.Ustalić
Izdavač, godina i mjesto	Journal of Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, 1/2022, DOI 10.51558/2303-5161..2022.1.1.55., page: 55-75., 2022. Tuzla
Naziv publikacije	Kako živjeti na klizištu, Priručnik UDK 551.435.62 (035)
Autori	R.Redžepović, Z.Ferhatbegović
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik, posebno izdanje, knj.XXV; str.1-36., Sarajevo
Naziv publikacije	40 godina geološkog odsjeka. Monografija
Autori	I.Sijerčić, R.Dervišević
Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerzitet u Tuzli, 2013. Tuzla
Naziv publikacije	Smjernice za izradu samoevaluacijskog izvještaja visokoškolskih ustanova
Autori	R.Dervišević, N.Đonlagić, H.Muhić, D.Bokonjić, B.Muhamedbegović
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, 2016. Tuzla
Naziv publikacije	Energetski potencijal uglja ležišta Kongora. Monografija
Autori	H.Isaković, R.Dervišević, I.Sijerčić, J.Marinčić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, 2017. Tuzla

Naziv publikacije	45 godina geološkog odsjeka. Monografija
Autori	R.Dervišević, I.Sijerčić,
Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerzitet u Tuzli, 2018. Tuzla
Naziv publikacije	Deformation monitoring over an abandoned coal mine field Seoce (Kakanj, Bosnia and Herzegovina)
Autori	Dž.Haračić, I.Sijerčić, R.Dervišević, H.Islaković, K.Gutić
Izdavač, godina i mjesto	18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM 2018: Science and Technologies in Geology & Exploration and Mining, Issue 1.2; Proceedings Vol. 18, pp.191-198, Albena, Bulgaria (ISSN 1314-2704; DOI:110.5593/sgem2018/1.2, ISBN 978-619-7408-36-2)
Naziv publikacije	Engineering geological investigation for the hydrotechnical tunnel portal protection (Kakanj, Bosnia and Herzegovina),
Autori	I.Sijerčić, R.Dervišević, K.Gutić, H.Islaković
Izdavač, godina i mjesto	19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, Proceedings Vol. 19, pp.169-176, Bulgaria (ISSN 1314-2704; DOI:10.5593/sgem2019/1.2, ISBN 978-619-7408-77-5)
Naziv publikacije	Potentiality of the Northwesternpart of the Bugojno coal basin
Autori	Dž. Forčaković, R.Dervišević, H.Islaković
Izdavač, godina i mjesto	Journal of the Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, Vol.8; Faculty of Mining, Geology and Civil Engineering, Tuzla; ISSN 2303-5145, 2020. Tuzla
Naziv publikacije	Gline Bugojanskog ugljonošnog basena
Autori	Dž. Forčaković, R.Dervišević
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik RGGF br.9. Univerzitet u Tuzli. 9-16. 2021. Tuzla
Naziv publikacije	Potentiality of the Bugojno coal basin, Bosnia and Herzegovina
Autori	Dž. Forčaković, R.Dervišević
Izdavač, godina i mjesto	Archives for Tehnical Sciences, pp. 39-49. 2021. Bijeljina
Naziv publikacije	Paleozoic quartzite of the Smrčevice in the Central Bosnia
Autori	Dž. Forčaković, R.Dervišević
Izdavač, godina i mjesto	Archives for Tehnical Sciences, pp. 1-8. 2021. Bijeljina.
Naziv publikacije	Geological and economic characteristics of dolomite deposit Nikolin Potok near Bugojno
Autori	Dž. Forčaković, R.Dervišević
Izdavač, godina i mjesto	Archives for Tehnical Sciences, pp. 1-8. 2022. Bijeljina.
Naziv publikacije	Geological characteristics of the Kotezi mining district in Bugojno coal basin
Autori	I.Đulović, R.Dervišević, Dž. Forčaković
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik RGGF br.10. Univerzitet u Tuzli. 19-30. 2022. Tuzla

#### **Priznanja i nagrade**

Naziv	
Institucija	
Povod (razlog)	

## **Članstvo u strukovnim udruženjima**

Naziv udruženja / asocijacija

Kratak opis udruženja / asocijacija

Pozicija u asocijaciji

## **Učešće u nastavnom procesu**

Za aktuelnu akademsku godinu

(Napomena: Možete unijeti samo predmete na kojima ste odgovorni nastavnik, a možete i predmete na kojima ste pridruženi nastavnik)

### **Udruženje geologa u BiH**

Udruženje okuplja stručna i naučna lica koje se bave istraživanjem u oblasti geologije

Članica

U prethodnim akademskim godinama

(Napomena: Možete unijeti samo predmete na kojima ste odgovorni nastavnik, a možete i predmete na kojima ste pridruženi nastavnik.

Takođe, možete unijeti samo za jednu prethodnu godinu)

Predavanja na nastavnim predmetima:

Prvi ciklus: Okolišna geologija, Ležišta nemetala i kaustobiolita, Inženjerska geologija, Ekonomski geologija, Istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Rudnička geologija, Ležišta metaličnih mineralnih sirovina, Inženjerska geodinamika

Drugi ciklus: Projektovanje geoloških istraživanja

Predavanja na nastavnim predmetima:

Prvi ciklus: Okolišna geologija, Ležišta nemetala i kaustobiolita, Inženjerska geologija, Ekonomski geologija, Istraživanje ležišta mineralnih sirovina, Rudnička geologija, Ležišta metaličnih mineralnih sirovina, Inženjerska geodinamika

Drugi ciklus: Projektovanje geoloških istraživanja

Treći ciklus: Okolišna geologija – odabrana poglavља

## **Mentorstva**

### **Doktorska disertacija**

#### **Članstvo u Komisijama**

Kandidat mr.sc. Toniju Nikoliću, dipl.inž.geologije, disertacija pod nazivom Geološke strukture područja Tuzle, sa prijedlogom geonaslijeđa (2017).

Kandidat mr.sc. Jasenko Čomić, dipl.inž.geologije, disertacija pod nazivom Upravljanje geohazardima na području Tuzlanskog basena (2022).

Kandidat mr. Dževad Forčaković, dipl.inž.geologije, disertacija pod nazivom Mineralno-sirovinski potencijal Bugojanskog ugljenog basena (2022).

### **Magistarski rad/Završni magistarski rad**

#### **Mentorstva**

Kandidat: Muhamed Srabović, dipl.inž.geologije, magistarski rad pod naslovom: Sinteza podataka za inženjerskogeološki monitoring procesa slijeganja u Tuzli (2012).

## **Naučnoistraživački projekti i studije**

### **Domaći naučnoistraživački projekti**

Smjernice za izradu samoevaluacijskog izvještaja visokoškolskih ustanova. Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku (2016)

Bolonjski proces na Univerzitetu u Tuzli. Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku (2011)

Istraživanje podizanja nivoa podzemne vode u masivu na području sa nekontrolisanim izluživanjem soli u cilju obustave eksplotacije na sonim bunarima na Trnovcu i Hukalu, Tuzla (2004-2005).

Projekat detaljnih geoloških doistraživanja ležišta lignita Kongora kod Tomislavgrada; JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosna, Mostar - Izgradnja Rudnika i Termoelektrane "Kongora" kod Tomislavgrada (2006-2008)

Deformacije površine terena i objekata šireg područja naselja Slatina u gradu Tuzla, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla. Saradnik naučno-istraživačkog projekta (2009-2010).

### **Međunarodni projekti**

Studija izvodljivosti za autocestu Orašje (rijeka Sava) - Tuzla (Šiški Brod) dužine 61 km, faza 1a. Konzorcij Rudarsko geološko građevinski fakultet Tuzla, Lineal d.o.o. Maribor, IRGO consulting Ljubljana d.o.o, Gradis biro za projektiranje Maribor d.o.o. Saradnik u grupi C: Geološki, inženjerskogeološki i geotehnički izvještaj za trase I3, A, C i D autoputa Orašje-Tuzla (2008-2009).

Development of a Monitoring System to Counter manage the Risk of Subsidence Deformation on the Population of Tuzla (Bosnia) DEMOS; University of Bologna CIRSA Ravenna Campus, Faculty of Mining Geology and Civil Engineering Tuzla, Tuzla Canton, Municipality of Tuzla - NATO program za mir (2009-2012).

### **Privredni projekti i studije**

Salihović,S.,Redžepović,R. (2000): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi krečnjaka na ležištu Hrdar Kosa kod Stupara, FSD d.o.o. DAMM Tuzla.

Salihović,S.,Žunić,N.,Redžepović,R., Salkić,Z. (2000): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi uglja basena Banovići, FSD RMU Banovići.

Tim za geologiju, geotehniku i geofiziku: Mandžić,E. i saradnici (2000): Studija Mogućnosti kontrolisanog procesa konsolidacije masiva u zoni slijeganja na Tuzlanskom sonom ležištu; Knjiga I – Inženjersko-geološke karakteristike degradirane sredine i izbor materijala za zapunu. FSD Rudnik soli Tušanj.

Salihović,S.,Redžepović,R. (2001): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi krečnjaka na ležištu Duboki Potok – Bijela Rijeka kod Srebrenika, FSD d.d. "INGRAM" Srebrenik

Salihović,S.,Isaković,H.,Redžepović,R. (2002): Elaborat o završetku eksplotacije kvarcnog pijeska na ležištu Kužići kod Tuzle, FSD d.d. "TUZLA-KVARC" Tuzla

Salihović,S.,Isaković,H.,Redžepović,R. (2002) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi kvarcnog pijeska na ležištu Bukinje, FSD d.d. "TUZLA-KVARC" Tuzla

Salihović,S.,Redžepović,R. (2002.): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi krečnjaka na ležištu Dobrenica kod Bihaća, FSD d.d. "KRAJINA PUTEVI" Bihać

Salihović,S.,Redžepović,R. (2003): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i

obračunu rezervi krečnjaka na ležištu Drenik kod Srebrenika, FSD d.d. "INGRAM" Srebrenik.

Salihović,S.,Isaković,H.,Redžepović,R. (2004): Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi kvarcnog pjeska na ležištu Moluška rijeka kod Tuzle, FSD d.d. "TUZLA-KVARC" Tuzla

Mandžić,E. et al (2005): Istraživanje podizanja nivoa podzemne vode u masivu na području sa nekontrolisanim izluživanjem soli u cilju obustave eksploatacije na sonim bunarima na Trnovcu i Hukalu. FSD Rudnik soli Tušanj.

Isaković,H.,Redžepović,R. (2007): Projekat detaljnih geoloških doistraživanja ležišta lignita "Kongora" kod Tomislavgrada. FSD JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne, d.d.Mostar.

### **Objavljenе knjige**

Naslov knjige	EKONOMSKA GEOLOGIJA, Knjiga III – Vrijednovanje ležišta i rezervi mineralnih sirovina, univerzitetski udžbenik, UDK 553.9(075.8) ISBN 978-9958-9072-4-1.
Autor	S.Čičić, R.Dervišević
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja knjige	Univerzitet u Tuzli, 2008. Tuzla
Naslov knjige	EKONOMSKA GEOLOGIJA, Knjiga II – Ekonomski geologija energetskih mineralnih sirovina, univerzitetski udžbenik, UDK 553.9(075.8) ISBN 978-9958-890—22-2.
Autor	S.Čičić, R.Dervišević
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja knjige	Univerzitet u Tuzli, 2007. Tuzla
Naslov knjige	EKONOMSKA GEOLOGIJA, Knjiga I – Uvod u ekonomsku geologiju, univerzitetski udžbenik, UDK 553(075.8) ISBN 978-9958-890—23-9
Autor	S.Čičić, R.Dervišević
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja knjige	Univerzitet u Tuzli, 2007. Tuzla
Naslov knjige	Drago i poludrago kamenje, univerzitetski udžbenik
Autor	R.Redžepović
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja knjige	PrintCom, 2005. Tuzla

### **Personalne vještine i kompetencije**

Maternji jezik  
Drugi jezici

**Bosanski**

	Razumijevanje		Govor		Pisanje
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	

<b>Ruski Jezik</b>		odlično		odlično		odlično		odlično
<b>Engleski Jezik</b>		dobro		dobro		dobro		dobro

## **Naučne, stručne i društvene kompetencije**

Certifikat internog auditora sistema upravljanja kvalitetom u skladu sa zahtjevima standarda ISO 19011

Ekspert – predstavnik akademске zajednice na listi Agencije za razvoj ovisokog obrazovanja i osiguranje kvaliteta BiH

Tehnički urednik 36. broja Geološkog glasnika (izdavač: Federalni zavod za geologiju – Sarajevo i Udruženje geologa u Bosni i Hercegovini)

Tehnički urednik knjige XXIX (Odnosi podzemnih voda područja Ilidže kod Sarajeva), Posebna izdanja Geološkog glasnika, koja izdaje Federalni zavod za geologiju – Sarajevo i Udruženje geologa u Bosni i Hercegovini

Glavni i odgovorni urednik časopisa "Glasnik Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta", brojevi 5-9

Glavni i odgovorni urednik posebnog izdanja Glasnika Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta 1/2021

Izvjestilac u Komisijama za reviziju elaborata i projekata, kao i tehnički pregled građevina i zahvata iz nadležnosti Federacije BiH, koje imenuje Federalno ministarstvo energetike, industrije i rудarstva, odnosno Federalno ministarstvo prostornog uređenja.

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

Organizacione vještine i kompetencije

Prorektor za nastavu i studentska pitanja Univerziteta u Tuzli 2010-2016

Voditelj Geološkog odsjeka na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu

Voditelj projekta "Bolonjski sistem na Univerzitetu u Tuzli" (Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku)

Voditelj projekta "Smjernice za izradu samoevaluacijskog izvještaja visokoškolskih ustanova" (Federalno ministarstvo za obrazovanje i nauku)

Predsjednik Komisije domaćih i međunarodnih stručnjaka za ocjenjivanje i reviziju kvaliteta i davanje preporuke o akreditaciji visokoškolske ustanove Univerzitet Džemal Bijedić u Mostaru

Koordinator Tempus projekta: EU Standards for accreditation of study programs on BH Universities (TEMPUS - SMGR, ref.no. 158853, KaHo Sint Lieven)

Tempus projekat: Modernisation and Reconstruction of the University management and structure (TEMPUS - JPGR, ref.no. 145008, University of Marburg)

Tempus projekat: Center for Curricula Modernisation and Lifelong Learning (TEMPUS - SMHES, ref.no. 511354, University of Girona)

Erasmus+ Program: Higher Education – International Capacity Building N°574150-EPP-1-2016-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP "Western Balkans Academic Education Evolution and Professional Sustainable Training for Spatial Data Infrastructures" – BESTSDI

Voditelj uže naučne oblasti Geološko inženjerstvo

Koordinator za RGGF u Uredu za osiguranje kvaliteta i internu evaluaciju na Univerzitetu u Tuzli

Član Komisije izdavačku djelatnost Univerziteta u Tuzli

Co-direktor NATO projekta DEMOS (Development of a Monitoring System to Counter manage the Risks of Subsidence Deformation on the Population of Tuzla (Bosnia)", NATO Science for Peace and Security Programme)

Tehničke vještine i kompetencije  
Kompjuterske vještine i kompetencije  
Umjetničke vještine i kompetencije

Ja, dole potpisani, ovim potvrđujem da su prema mojem znanju i u moje ime, gore izneseni podaci korektni u opisu mene, mojih kvalifikacija i mog iskustva u dosadašnjem radu.

Tuzla, 03.06.2025. godine

Dr.sc.Rejhana Dervišević