

**Akademski
Curriculum vitae**



Personalne informacije

Ime i prezime	Zijad Ferhatbegović	
Adrese	Mehmedalije Maka Dizdara Stupine C1	
Telefoni	035/320527	GSM: 061/881622
Fax	035/320570	
E-mail/Web	zijad.ferhatbegovic@untz.ba	
Državljanstvo	BiH	
Datum rođenja	23.02.1964 godine	
Pol	Muški	
Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje	Univerzitet u Tuzli-RGGF/vanredni profesor/doktor tehničkih nauka	

Radno iskustvo

Datumi	2024. do danas
Pozicija / zanimanje / zvanje	Nastavnik/vanredni profesor/doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Predavanja na predmetima Peleontologija I, Paleontologija II, Opća geologija II, Istorija geologije I, Opća geologija, mineralogija i petrografija (modul I-rudarstvo), Osnovi geologije i petrologije (modul I-BEMS), Geološka istraživanja (II ciklus)
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno-istraživački rad
Datumi	2018-2024
Pozicija / zanimanje / zvanje	Nastavnik/vanredni profesor/doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Predavanja na predmetima Paleontologija I, Paleontologija II, Geologija nafte, Opća geologija II, Osnove geologije i petrologije.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno-istraživački rad

Datumi	2009-2012
Pozicija / zanimanje / zvanje	Nastavnik/docent/doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Predavanja na predmetima Paleontologija I, Paleontologija II, Geologija fluida i ležišta mineralnih soli , Praksa i Kosmologija.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno-istraživački rad
Datumi	2004-2009
Pozicija / zanimanje / zvanje	Nastavnik/docent/doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Predavanja na predmetima Paleontologija I, Paleontologija II, Geotektonika, Geologija fluida i ležišta mineralnih soli i Kosmologija. Održavanja vježbi na predmetima Paleontologija I i Paleontologija II.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno-istraživački rad
Datumi	2001-2004
Pozicija / zanimanje / zvanje	Viši sistent/dipl.inž.geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Održavanja vježbi na predmetima Paleontologija I, Paleontologija II, Geološko kartiranje, Osnovi geologije, Geologija za građevinare i Paleogeografija.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno istraživački rad
Datumi	1993-2001
Pozicija / zanimanje / zvanje	Asistent/dipl.inž.geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Održavanja vježbi na predmetima: Istorija geologija sa paleontologijom, Geologija jugoistočne Evrope, Geološko kartiranje i Geologija i inženjerska geologija.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Edukacija i naučno istraživački rad
Datumi	1988-1992
Pozicija / zanimanje / zvanje	Dipl.inženjer geologije
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Izrada inženjerskog geoloških karata
Naziv poslodavca	Zavod za inženjersku geologiju i hidrogeologiju pri Građevinskom fakultetu u Sarajevu
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Izrada inženjerskog geoloških i hidrogeoloških karata

Edukacija i usavršavanje

Datumi	1970-1978
--------	------------------

Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osnovno obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola „Jala“ Tuzla
Datumi	1978-1982
Stečena kvalifikacija	IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Srednje obrazovanje SSS
Ime i vrsta organizacije	Gimnazija „Meša Selimović“ Tuzla
Datumi	1983-1987
Stečena kvalifikacija	VII stepen VSS
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opšta geologija , diplomirani inženjer geologije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Datumi	21.07.1989
Stečena kvalifikacija	Položen stručni ispit
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, samostalni projektant za geološka istraživanja
Ime i vrsta organizacije	Republički sekreterijat za privredu, Sarajevo
Datumi	31.01.2001.
Stečena kvalifikacija	VIII/1 Stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Magistar tehničkih nauka iz oblasti geologije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Datumi	29.06.2004
Stečena kvalifikacija	VIII/2 stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija, Doktor tehničkih nauka iz oblasti geologije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Datumi	1996
Stečena kvalifikacija	Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije,
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opšta geologija, Projekat je realiziran kroz Tempus projekat u saradnji sa Univerzitetom u Barseloni. Cilj projekta je doobuka nastavnog kadra iz Bosne i Hercegovine, uspostavljanje saradnje Univerziteta u Tuzli sa Univerzitetom u Barseloni, donošenje novih nastavnih programa u skladu sa programima Evropskih univerzitskih centara, prestrukturiranje postojećih školskih programa, organizovanju terenskih ekskurzija na Pirineje kao i upoznavanje sa savremenom opremom za edukativna i naučna istraživanja.
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Barseloni
Datum	2003
Stečena kvalifikacija	Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije,
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opšta geologija, Projekat je realiziran kroz Tempus projekat u saradnji sa Univerzitetom u Barseloni. Cilj projekta je doobuka nastavnog kadra iz Bosne i Hercegovine, uspostavljanje saradnje Univerziteta u Tuzli sa Univerzitetom u Barseloni, donošenje novih nastavnih programa u skladu sa programima

	Evropskih univerzitetskih centara, prestrukturiranje postojećih školskih programa, , organizovanju terenskih ekskurzija na Pirineje kao i upoznavanje sa savremenom opremom za edukativna i naučna istraživanja.
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Barseloni
Datumi Stečena kvalifikacija	2004 Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije,
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opšta geologija, Projekat je realiziran kroz Tempus projekat u saradnji sa Univerzitetom u Barseloni. Cilj projekta je doobuka nastavnog kadra iz Bosne i Hercegovine, uspostavljanje saradnje Univerziteta u Tuzli sa Univerzitetom u Barseloni, donošenje novih nastavnih programa u skladu sa programima Evropskih univerzitetskih centara, prestrukturiranje postojećih školskih programa, , organizovanju terenskih ekskurzija na Pirineje kao i upoznavanje sa savremenom opremom za edukativna i naučna istraživanja.
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Barseloni
Datumi Stečena kvalifikacija	2005 Podizanje stručnog znanja iz oblasti Osnovnih principa projektovanja, sanacije i monitoringa klizišta
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Inženjerska geologija,
Ime i vrsta organizacije	USAID-program usavršavanja-Sarajevo
Datumi Stečena kvalifikacija	2006 Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije nafte
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geologija istraživanja nafte, Projekat je realiziran kroz USAID projekat usavršavanja.Cilj projekta je upoznavanje sa klizištima, uzrocima nastanka, mjerama sanacije kao i njihovim monitoringom.
Ime i vrsta organizacije	Egipatsko ministarstvo nauke i obrazovanja-Kairo
Datumi Stečena kvalifikacija	2009 Podizanje stručnog znanja iz oblasti geologije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Opšta geologija, Projekat je realizovan kroz CEEPUS projekat. Projekat predstavlja saradnju tri Univerziteta (Univerziteta u Sloveniji, Masaryk Univerziteta u Češkoj i Univerziteta Tuzli-Rudarsko-geološkograđevinske fakultet) u vidu razmjene studenata i profesora, donošenje novih nastavnih programa u skladu sa programima Evropskih univerzitetskih centara, prestrukturiranje postojećih školskih programa, upoznavanje sa savremenom opremom za edukativna i naučna istraživanja.
Ime i vrsta organizacije	Masaryk Univerzitet u Brnu
Naučni radovi u okviru formalne edukacije	
Naziv rada	Doktorska disertacija „ Geološke karakteristike središnjeg dijela Tuzlanskog bazena “
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	2004, Tuzla
Naziv rada	Magistarski rad „ Biostratigrafske i inženjerskogeološke karakteristike krovinskih sedimenata ležišta kamene soli u Tuzli “

Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Godina i mjesto	2001, Tuzla
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. ,: Geološka grada sedimenata na brdu Kicelj u Tuzli.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGF, 21, 35-39, Tuzla, 1997. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. ,Fuad Alić.,: Marinski paleogen i miocen u profilima istražnih bušotina kod Gračanice.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, 22,163-168, Tuzla , 2000. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Đulović I., Ferhatbegović Z. ,: O nalasku diskordancije između badenskih i sarmatskih krečnjaka na sjevernom obodu Majevice.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, 22, 169-172, Tuzla, 2000. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. ,: Mikropaleontološke i biostratigrafske karakteristike miocenskih sedimenata na profilu Ši Selo-Orašje kod Tuzle.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF*, XXIII, 159-164, Tuzla, 2001. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. ,: Paleontološke odlike i stratigrafski položaj sedimenata Žutog brda na llinčici kod Tuzle.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXIII, 155-157, Tuzla, 2001. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Ferhatbegović Z. : Biostratigrafske karakteristike krovinskih sedimenata ležišta kamene soli u Tuzli.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik 35, 169-179, Sarajevo, 2003. UDK 551.1/4 (058) ``55``
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. ,: Geološke karakteristike sarmatskih sedimenata u Orašju kod Tuzle.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXVI, 121-124, Tuzla, 2003. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z. : O nalasku marinskih karpatskih sedimenata na brdu Čaklovica kod Tuzle.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXV, 109-113, Tuzla, 2003. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ćorić S., Ferhatbegović Z., The Karpatian in Bosnia and Herzegovina. The Karpatian-A lower Miocene Stage of the Central Paratethys. Karpat u Bosni i Hercegovini. Karpat-nivo donjeg miocena Centralnog Paratetisa
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Masarvk University, 145-149, Brno, 2003. ISBN 80-210-3266-9
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., : Litofacialne i biofacialne odlike donjeg saramata na profilu Orašje - Ilinčica kod Tuzle.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXVII, 45-48, Tuzla, 2004. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Fejfar O., Ćorć S., Ferhatbegović Z., Enes Šišić : O prvom nalasku fosilnog sisara u ugljionosnom bazenu Banovići.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXVIII, 51-53, Tuzla, 2005. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Ferhatbegović Z. , Vrabac S.,: Donji saramat (violin) u središnjem dijelu Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXVIII, 89 - 91, Tuzla, 2005. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I.,: Paleogeografska sjeverne Bosne u sarmatu.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXIX / II, 189 - 192, Tuzla, 2005. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Ferhatbegović Z.,: Geološke karakteristike donjomiocenskih sedimenata u središnjem dijelu Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik, 36, 161-181, Sarajevo. 2006 UDK 551.1/4 (058) ``55``
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Vrabac S.; Paleontološke i biostratigrafske karakteristike badenskih sedimenata u središnjem dijelu Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik, 36, 183-190, Sarajevo, 2006. UDK 551.1/4 (058) ``55``
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Vrabac S., :Facijalne i biostratigrafske karakteristike mlađeg karpata u središnjem dijelu Tuzlanskog bazena
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova, I savjetovanje geologa Bosne i Hercegovine s međunarodnim sudjelovanjem, Muška voda Kladanj, 24-25.06.2004 , 45-53, Sarajevo , 2006.
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I., : Stratigrafski položaj lokalne foraminiferske zone Ammonia viennensis i Nonion commune u miocenskim sedimentima Tuzlanskog bazena.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXXI, 23-27, Tuzla, 2007. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I., : Litološko-paleontološke i biostratigrafske karakteristike miocenskih sedimenata Tuzlanskog bazena
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXXI, 5-12, Tuzla, 2007. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Čorić S., Ferhatbegović Z., Đulović I., Jašarević E., : Foraminiferske i nanoplanktonske zone u profilu istražne bušotine B-77 na ležištu kamene soli Tetima.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXXIII, 7-12, Tuzla, 2007. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I.,: Paleogeografija sjeverne Bosne u miocenu.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXXIII, 55-59, Tuzla, 2007. ISSN 1512-7044
Naziv rada	Đulović I., Ferhatbegović Z., Vrabac S., : Geološka građa Turije u ugljonošnom bazenu Banovići.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF, XXXIII, 35-38, Tuzla, 2007.

Naziv rada	Vrabac S., Đulović I., Ferhatbegović Z., : Inverzan položaj miocenskih sedimenata na profilu Duboki potok u Gornjoj Obodnici.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik, 37,51-58, Sarajevo, 2008. ISSN 0350-235 X UDK 551.1/4 (058)``55``
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I., : Asocijacije mikroforaminifera u krovinskim sedimentima sone formacije i njihova primjena pri izradi istražno-eksploatacione bušotine B-84 na ležištu kamene soli Tetima.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Geološki glasnik, 37,59-70, Sarajevo, 2008. ISSN 0350-235 X UDK 551.1/4 (058)``55``
Naziv rada	Đulović I., Vrabac S., Ferhatbegović Z., : Tektonske karakteristike sjeverozapadnog oboda Majevice.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF ,Specijalno izdanje,157-164, Tuzla, 2010.
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I., Rajko Tomić ., 2010 : Facijalne i biostratigrafske Karakteristike donjobadenkih sedimenata u profilu bušotine E-160 na površinskom kopu Bogutovo Selo kod Ugljevika (Sl Bosna).
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF ,Specijalno izdanje,179-187, Tuzla, 2010.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Vrabac S., Jahić A., Đulović I.: Quantitive and qualitative analysis of foraminifera in the Middle Miocen of salt deposit Tetima (north-east Bosnia).
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	GEOL.VYZK. MOR.SLEZ., 13-16, BRNO, 2013.
Naziv rada	Vrabac S., Ferhatbegović Z., Đulović I., Jahić A.: Biostratigraphic characteristics of the Badenian and Sarmatian of the rock salt deposit Tetima near Tuzla.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Neogene and Quaternary Stratigraphy-Actual Terminology and Nomenclature, (ISBN 978-86053-13-8), 15-17, Belgrade, 2013
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Jahić A.: Rekonstrukcija uslova sedimentacije krovinskih sedimenata u profilu istražno-eksploatacione bušotine B-71 na ležištu kamene soli Tetima.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova- V Savjetovanja geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), 34-38, Pale, 2013.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Jahić A.: Foraminiferske zone donjeg badena u središnjem dijelu Tuzlanskog bazena
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova- V Savjetovanja geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), 111-115, Pale, 2013.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Đulović I., Jahić A.: Geološki sastav i inženjerskogeološke karakteristike terena u zoni slivnog područja Bistrička rijeka
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova- V Savjetovanja geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), 484-493, Pale, 2013.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Sarajlić I.: Geološke i inženjerskogeološke karakteristike terena duž regionalnog puta R-456 Priboj-Sapna, dionica Goduš-Rastošnica, dužine cca2,9 km
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2013, (ISSN 2303-4262), 203-212, Pale, 2013.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Mulać M., Jahić A., : Geološke, hidrogeološke i inženjerskogeološke karakteritike terena buduće južne saobraćajnice u Tuzli dionica Ši Selo-Slavinovići (1km)
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova- I Kongres geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), Tuzla, 2015.
Naziv rada	Ferhatbegović Z.,: Geološke, inženjerskogeološke i geotehničke karakteristike terena obilaznice Donji Vakuf.
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2017, (ISSN 2303-4262), 186-194, Sarajevo, 2017.
Naziv rada	Ferhatbegović Z.,Čačković I.,: Sanacija klizišta na zemljištu Mujić Sameda općina Srebrenik
Institucija na kojoj je rad Izrađen	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2013, (ISSN 2303-4262), 143-151, Pale, 2013.

Naziv rada	Ferhatbegović Z., Mulać M., Jahić A.: Geotehnički model terena kao podloga glavnom projektu nastavka „južne saobraćajnice“ u Tuzli dionica Ši Selo – Slavinovići (T7-T8 LL=cca 1 km)
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova- I Kongres geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), Tuzla, 2015.
Naziv rada	Ferhatbegović Z.,: Rješenje sanacije klizišta kod izgrađenog individualnog stambenog objekta na dijelu k.č.br.1869/2 k.o.Slavinovići-Tuzla
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2016, (ISSN 2303-4262), 194-203, Banja Luka, 2016.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Husić J: The remediation of the landslide ``Lisovići``near Srebrenik
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet ReSylab Proceedings of the 4th Regional Symposium on Landslides Adriatic-Balkan Region, doi.org/10.35123/ReSyLAB_2019_23, Sarajevo, 2019, 147-152.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Gušić, I: The impact of the choice of the form of the retaining structures cost of restoration of the landslide.
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet ReSylab Proceedings of the 4th Regional Symposium on Landslides Adriatic-Balkan Region, doi.org/10.35123/ReSyLAB_2019_23, Sarajevo, 2019, 141-146.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Durmić S., Avdić A., : Geološka istraživanja terena za rekonstrukciju ceste na dionici Srebrenik - Orahovica kod Srebrenika
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2020, (ISSN 2303-4262), https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2020_14 , Prijedor, 2020,113-122.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Durmić S., Avdić A.,: Uticaj geoloških i inženjerskogeoloških karakteristika terena za rekonstrukciju ceste na dionici Simin-Han - Gornja Tuzla – Površnice kod Tuzle
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2020, (ISSN 2303-4262),
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Avdić A., Durmić S.,: Paleontological and biostratigraphical characteristics of the Badenian deposits on the Srebrenik-Donja Orahovica profile (Bosnia and Herzegovina).
Institucija na kojoj je rad Izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Rudarsko-geološko-naftni zbornik (The Mining-Geology-Petroleum Engineering Bulletin), DOI: 10.17794/rgn.2022.1.8, Zagreb, 2021; 37,1: 79-90.

Naziv rada	Ferhatbegović Z.,: Engineering-geology concept of urbanization of the wider area of Srebrenik.
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2023, (ISSN 2303-4262), https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2023_12 , Mostar, 2023, 117-129.
Naziv rada	Ferhatbegović Z.,: Methodological approach to studying the causes and mechanism of activation of the Ogorelica landslide in the Teočak municipality (Bosnia and Herzegovina).
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova Naučno stručni simpozijum GEO-EXPO 2023, (ISSN 2303-4262), https://doi.org/10.35123/GEO-EXPO_2023_11 , Mostar, 2023, 103-116.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Durmić S., Avdić A.,: An analysis of the microfossils in the Lower Badenian on the ``Gornja Tuzla-Površnice`` profile.
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova- III Kongres geologa Bosne i Hercegovine sa međunarodnim učešćem, (ISSN 1840-4073), Neum, 2023.
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Papraniku A. : Geological and engineering geological research on the local road Ogorelica (Teočak municipality) with a proposal for rehabilitation (Bosnia and Herzegovina).
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Geologica Macedonica, 2024, 237-244
Naziv rada	Ferhatbegović Z., Đulović I. : Biostratigraphic characteristics of sediments in borehole B-70 at the Tetima rock salt deposit (Bosnia and Herzegovina).
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Geologica Macedonica, 2024, 19-26
Stručni radovi u okviru formalne edukacije	
Naziv rada	Savremeni egzogeno geološki procesi u krovini tuzlanske sone formacije.Zbornik radova RGGF XXIV, 37-40,Tuzla,2002.
Institucija na kojoj je rad izrađen Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Zbornik radova RGGF XXIV, 37-40,Tuzla,2002.

Naučnoistraživački projekti i studije

Naziv	Studija ranjivosti Tuzlanskog kantona
Autori	A.Bašić, Z.Ferhatbegović , J.Marković , S. Mičević, I. Čigić i dr.
Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet i Bosna-S Oil Services Company, 2008., Tuzla
Naziv	Ubrzana konsolidacija područja grada Tuzle ugroženog slijeganjem uslijed crpljenja slanicom
Autori	A.Bašić, Z.Ferhatbegović J.Marković , S. Mičević, .
Izdavač, godina i mjesto	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, 2000, Tuzla
Priznanja i nagrade	
Naziv	Dvije srebrne značke Univerziteta u Tuzli (1984/85, 1985/86)
Institucija	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet
Povod (razlog)	Za ostvaren uspjeh u školovanju (projekt ocjena iznad 9)

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije	Društvo za geotehniku BiH
Kratak opis udruženja / asocijacije	Udruženje okuplja stručna i naučna lica koje se bave istraživanjem u oblasti geotehnike i mehanike tla i stijena
Adresa asocijacije / web	Univerzitetska 2 75000 Tuzla / geotehnika@untz.ba
Pozicija u asocijaciji	Član
Naziv udruženja / asocijacije	Udruženje geologa u BiH
Kratak opis udruženja / asocijacije	Udruženje okuplja stručna i naučna lica koje se bave istraživanjem u oblasti geologije, geomehanike i geotehnike
Pozicija u asocijaciji	Član
Naziv udruženja / asocijacije	APTN-Akademija prirodnih i tehničkih nauka
Kratak opis udruženja / asocijacije	Udruženje okuplja stručna i naučna lica iz različitih naučnih disciplina
Pozicija u asocijaciji	Redovan član
Naziv udruženja / asocijacije	Udruženje sudskih vještaka
Kratak opis udruženja / asocijacije	Udruženje okuplja sudske vještace iz različitih naučnih disciplina u Federaciji BiH
Pozicija u asocijaciji	Stalni sudski vještak

Učešće u nastavnom procesu

Za aktuelnu akademsku godinu

(Napomena: Možete unijeti samo predmete na kojima ste odgovorni nastavnik, a možeteći predmete na

Paleontologija I, Paleontologija II, Istorija geologije I, Opća geologija II, Osnove geologije i petrologije, Opća geologija, mineralogija i petrografija.

(kojima ste pridruženi nastavnik)

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)*

I ciklus Paleontologija I, Paleontologija II, Istoriska geologija I, Opća geologija II, Osnove geologije i petrologije, Opća geologija, mineralogija i petrografija, Geologija nafte, Geotektonika, Geologija fluida i ležišta mineralnih soli i Kosmologija

II- ciklus Biostratigrafija, Stratigrafija i geološka istraživanja

III-ciklus Geološka istraživanja

Mentorstva

Magistarski rad/Završni magistarski rad

Azema Jahić, dipl.inž.geologije

Magistarski rad : `` Biostratigrafske karakteristike krovinskih sedimenata ležišta kamene soli Tetima``

Rad odbranjen : 12.12.2011. godine

Ismir Hajdarević, dipl.inž.geologije

Magistarski rad : ``Strukturno-tektonske karakteristike bosanskog fliša u slivu Stavnje``

Rad odbranjen :23.11.2012. god.

Sumeja Durmić, bach.-inž.geologije

Magistarski rad : ``Geološke karakteristike terena profilu Simin Han-Površnice``

Rad odbranjen :12.04.2021. god.

Avdić Amila, bach.-inž.geologije

Magistarski rad : ``Geološke karakteristike terena profilu Srebrenik-Donja Orahovica``

Rad odbranjen :12.04.2021. god.

Odabrani projekti i prezentacije

Geomehanički elaborati

1. Elaborat o ispitivanju stabilnosti sjeverne završne kosine na PK Turija RMU Banovići (izrada IG karte i IG profila sa prijedlogom sanacije kosine), 2006.
2. Geomehanički elaborat o inženjerskogeološkim karakteristikama terena oko Lukavačke rijeke, 2007.
3. Geomehanički elaborat o inženjerskogeološkim karakteristikama terena u naselju Dragodol (općina Tuzla), 2007.
4. Geomehanički Elaborat o stabilnosti radnih i završnih kosina na PK Turija, PK Čubrići i PK Grivice, 2007.
5. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat ``Bazne stanice GSM` ČANIĆI ,2008
6. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat ``Bazne stanice GSM` 2008 MOLUHE,2008
7. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat ``Prodaja autodijelova,radionica, servis- (p+0), Hak-Tuzla, 2008.
8. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za „Poslovni objekat historijskom trgu u Tuzli“,2009
9. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla bazna stanicu gsm Kikači,(općina Kalesija,2009).
10. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla bazna stanicu gsm Patkovo brdo(općina Kalesija,2009).
11. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjim tla `individualni stambeni objekat - Imamovo Brdo,Tuzla,2009
12. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla, skladište automobila –hala 50x20 m (p+0), Hak-Tuzla,2009
13. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju tla sa prijedlogom mjera sanacije klizištaUz objekat Sarajlić E., lokalitet Imamovo brdo Tuzla, 2009.

14. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekata na k.č. 541/9 k.o. Slavinovići u naselju Slanac-Krčevine,2009.
15. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla individualni stambeni objekat (s+p+pot.) na k.č. 2351/8 i 2351/9 k.o.Slavinovići,2010.
16. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju stabilnosti terena i temeljnog tla za potrebe legalizacije individualnog stambenog objekta izgrađen na zemljištu k.č 1663/12 k.o. Simin Han,2010.
17. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju stabilnosti terena i temeljnog tla za potrebe legalizacije individualnog stambenog objekta izgrađen na zemljištu k.č 1663/13 k.o. Simin Han,2010.
18. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla Individualni stambeni objekat (s+p+1) na k.č. 2359/4 k.o.Slavinovići,2010.
19. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla Bazna stanica GSM u Šahmerima, općina Srebrenik (2010).
20. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla Bazna stanica GSM Banj brdo, općina Kalesija,2010.
21. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla bazna stanica GSM u Gornja Tramošnica,Općina Gradačac,2010.
22. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla individualni stambeni objekat p+1 vl.(Habibović Mujo, Slavinovići-Tuzla,2010.
23. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla individualni stambeni objekat (priz.+1+pot.) na k.č. 875/1 k.o. Simin han, u Tuzli,2010.
24. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla individualni stambeni objekat (priz.+s.) na k.č. 2309/8 k.o. Slavinovići, u Tuzli,2010.
25. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima lokacije malonogometnog igrališta u naselju Drežnik, mz Solana u Tuzli,2010.
26. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 2715/13 k.o. Slavinovići - Tuzla,2010.
27. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju rezervoara za vodu „ $v = 100 \text{ m}^3$ “ u Trepču – općina Tešanj,2010.
28. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima lokacije za izgradnju trase vrelovoda i postavljanje kotlovnice i toplinske podstanice za bolnicu “Slavinovići” Tuzla ,2010.
29. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za individualno-stambeni objekat Zovka Maria , Breške- općina Tuzla,2010.
30. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za Individualni stambeni objekat (p+pot.) Na k.č. 2351/7 k.o.Slavinovići ,2011.
31. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za individualni stambeni objekat spratnosti prizemlje na K.č.36/1 k.o.Simin han ,2011.
32. Elaborat o idejnom rješenju izgradnje poslovno-stambenog objekta na zemljištu k.č. 1287/3 Tuzla,2011
33. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za sanaciju mosta na rijeci Gradašnici u Gradačcu na regionalnoj cesti r-462 Ormanica –Gradačac-Slatina (granica FBiH).
34. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla zaAntenski stub na parceli k.č. Br. 1134/1 k.o. Gradačac,2011
35. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za stambeno-poslovni objekat po+p+4 u Srebreniku ,2011.
36. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju kuće za odmor-vikendice na zemljištu označenom kao k.č. Br. 305/4 i 306/2 k.o.Dokanj – Tuzla ,2011
37. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Žepče, 2011.
38. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku pumpu Tuzla II ,2011).
39. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku pumpu Tuzla I kod ekonomске škole , 2011.
40. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Semizovac,2011.
41. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Pofalići,2011.

42. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Mostar II, 2011.
43. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku pumpu Lukavac II, 2011.
44. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku pumpu Kladanj, 2011.
45. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Kakanj, 2011.
46. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Hrasno, 2011.
47. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Grbavica, 2011
48. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Gradačac, 2011.
49. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Bugojno, 2011.
50. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Banovići, 2011.
51. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Konjic II, 2011.
52. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu Konjic I, 2011.
53. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za benzinsku stanicu i kolektor u Banovićima, 2011.
54. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgrađeni individualni stambeni objekat na zemljištu označenom kao k.č. Br. 3326/6 k.o. Slavinovići, 2011.
55. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 2207/10 k.o. Slavinovići – Tuzla, 2012.
56. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za poslovni objekat na zemljištu označenom sa k.č. 1204/1 i 1204/2, Stjepan polje, općina Gračanica, 2012.
57. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za stambeno-poslovni objekat na zemljištu označenom sa k.č. Br. 52/2 i 3; 53/2 i 3 k.o. Srebrenik grad, općina Srebrenik, 2012.
58. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju tla za legalizaciju stambeno-poslovnog objekta na zemljištu k.č. br. 2373/2, 2373/4, 2542/2 dijelovima k.č. br. 2373/1, 2373/3 i 2542/1, k.o. Tuzla II, 2012.
59. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat hale za odležavanje stiropora u Gračanici, 2012.
60. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju kuće i izradu potpornog zida na zemljištu označenom kao k.č. br. 691/1 k.o. Simin Han – Tuzla, 2012.
61. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 2914/7 k.o. Tuzla III, 2012.
62. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju kuće za odmor-vikendice na zemljištu označenom kao k.č. br. 1421/2 k.o. Gornja Tuzla, 2012.
63. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta u naselju Dragodol na k.č. 1337 i 1336 k.o. Tuzla, 2012.
64. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za stambene objekte u općini Banovići, 2012.
65. Elaborat o inženjerskogeološkim i geomehaničkim istraživanjima za izradu glavnog projekta rekonstrukcije puta i sanacije klizišta na regionalnom putu r456 Priboj–Sapna, dionica Goduš – Rastošnica, dužine cca. 2,90km, 2012.
66. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za sanaciju kolovoza na regionalnom putu r-462 Ormanica-Gradačac-Slatina (granica FBiH) dionica: od raskršća Kerep do ulaza u Gradačac km 7+400-km 14+400,

- I=7.050, 2012.
67. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za dogradnju i nadzidivanje postojećeg stambeno-poslovnog objekta na zemljištu označenom kao k.č. Br. 964/2, 965, 966/3, 953/2, 983/1 i 966/5 k.o. Tuzla III, 2012 .
 68. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za GSM baznu stanicu na parceli k.č.888 k.o. Velika Brijesnica općina Dobojski istok , 2012.
 69. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta na zemljištu na k.č br. 2444/1, 2444/2, 2449/2 i 2469/1 k.o. Tuzla I ,2012.
 70. Elaborat geomehaničkim ispitivanjima tla za proizvodnu halu u Omazićima-općina Banovići,2012.
 71. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za GSM baznu stanicu na parceli k.č.888 k.o. Srebrenik, općina Srebrenik,2012.
 72. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za GSM baznu stanicu Konjikovići Gornja Tuzla, općina Tuzla, 2012.
 73. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 3188/12 k.o. Slavinovići ,2012.
 74. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za poslovni objekat u mjestu Kličići-Gnjilavac - općina Cazin 2012.
 75. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za započeti stambeno- poslovni objekat na zemljištu označenom kao k.č. broj 592/5, dio k.č. Broj 592/1 i 595/1 k.o. Slavinovići - općina Tuzla, 2012.
 76. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima na benzinskoj stanici Prozor, 2012 .
 77. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju pomoćnog objekta i zgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. 1696/2 k.o.Tuzla III , 2012.
 78. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za proizvodnu halu u Omazićima- općina Banovići,2012.
 79. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č.512/2 k.o.Donja Obodnica , 2012.
 80. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. broj 3147/2 i dio parcele 3148 /1 k.o. Tuzla ,2012.
 81. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. broj 2043/1 k.o. Tuzla II,2012.
 82. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. Broj 2043/1 k.o. Tuzla II,2012.
 83. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. Br. 2043/1 k.o. Tuzla II,2013.
 84. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. broj 2043/6 k.o. Tuzla II, 2012 .
 85. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla a legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. broj 2043/6 k.o. Tuzla II,2012.
 86. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao dio k.č. Broj 2043/6 k.o. Tuzla II, 2012 .
 87. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izradu potpornog zida vlasnika Salibašić Edisa u Srebreniku ,2012 .
 88. Elaborat o geomehaničkim ispitivanju temeljnog tla za izradu potpornog zida vlasnika Jasmina Jaganjca u naselju Brgule-Tuzla ,2012 .
 89. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za započeti stambeno-poslovni objekat na zemljištu označenom kao k.č. Broj 592/5, dio k.č. Broj 592/1 i 595/1 k.o. Slavinovići - općina Tuzla, 2012.
 90. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju

- individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. Br. 3188/12 k.o. Slavinovići ,2012.
91. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za poslovno – prodajni objekat na parceli k.č. 5515/6 i 5515/8, općina Gračanica , 2012.
 92. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla trase turističke pruge uzanog kolosijeka 0,76 Banovići – Mačkovac od stacionaže km 3+103,57 (kraj tunela) do stacionaže km 6+372,86, 2013.
 93. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č.2515/14 k.o.Slavinovići ,2013.
 94. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č.2515/15 k.o.Slavinovići ,2013.
 95. Elaborat o geomehaničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za izgrađeni individualni vikend objekat u naselju Ilinčica na zemljištu označenom kao k.č. 128 i 129 k.o. Par Selo - općina Tuzla, 2013.
 96. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č.br. 675/3,675/6 i 675/7 k.o. Solina ,2013.
 97. Elaborat o geomehaničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta u naselju Solina na zemljištu označenom kao k.č. br. 205/14 k.o. Solina - općina Tuzla,2013.
 98. Elaborat o geomehaničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta u naselju Solina na zemljištu označenom kao br. k.č. 205/15 k.o. Solina - općina Tuzla,2013.
 99. Elaborat o geomehaničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta u naselju Solina na zemljištu označenom kao k.č. br. 205/11 k.o. Solina - općina Tuzla,2013.
 100. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za potrebe projektovanja i izgradnje poslovno-skladišnog poluotvorenog objekta, 2013.
 101. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 6021/10 k.o. Simin Han – Tuzla, 2013.
 102. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.125/4 Banovići Selo, 2013.
 103. Elaborat o geomehaničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. br. 2881/2 k.o. Slavinovići – općina Tuzla, 2013.
 104. Elaborat o geomehaničkom ispitivanju terena i temeljnog tla za potrebe izgradnje "Studenskog hostela" u Tuzli, 2013.
 105. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.2972/2 Crveno brdo, 2013.
 106. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.3361 Bara Livada, 2013.
 107. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.1602/1 Gornje Dubrave ,2014.
 108. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.2351/5 K.O. Slavinovići , 2014.
 109. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.Br.2641/22 i 2641/14 k.o.Tuzla III , 2014.
 110. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.193 k.o.Mramor, 2014.
 111. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.3725/9 k.o.Tuzla I ,2014.
 112. Elaborat o geomehaničkim karakteristikama tla i uslovima za temeljenje nove čeljusne drobilice sa Bunkerom, predsjijavanjem i transportnom trakom na Rudniku krečnjaka " Vjenac" d.o.o. Lukavac", 2014.
 113. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.3919 k.o.Lipnica , 2014.
 114. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za objekat izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. br.817/2 k.o.Šikulje , 2014.
 115. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju objekta na zemljištu označenom kao k.č.917/1 zvana ``Tuk`` k.o. Seona

- p.o.Srebrenik, 2014.
116. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju oobjekta izgrađenom na zemljištu označenom kao k.č.br.359/14 k.o. Simin Han , 2014.
 117. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za potrebe izgradnje stambeno-poslovnog objekta kod kina Radnik, 2014.
 118. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izradu potpornog zida iza kuće Sendić Edina,2014.
 119. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izradu stambeno- poslovnog objekta Sut+P+3 ,2014.
 120. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju AB mosta preko AB obodnog kanala, 2014.
 121. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za potrebe izgradnje poslovne zgrade P+1 u Gračanici, 2014.
 122. Elaborat o inženjerskoj prospekciji klizišta na općini Sapna , 2014.
 123. Elaborat o inženjerskoj prospekciji klizišta na općini Srebrenik , 2014.
 124. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za sanaciju klizišta u Mahmutovićima- općina Sapna,2015.
 125. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije Šišeta, općina Goražde,2015.
 126. Elaborat o geomehaničkom i geotehničkom ispitivanju i istraživanju temeljnog tla za bespravno izgrađenu građevinu na k.č. Broj 1734/1 k.o. Tuzla i - općina Tuzla, 2015.god.
 127. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju individualnog stambenog objekta izgrađenom na dijelu k.č.br.1869/2 k.o.Slatinovići, 2015.
 128. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za Izgradnju elektroenergetskog objekta rasklopnice 20kv Bukinje sa privremenim 35 kv postrojenjem -općina Tuzla ,2015.
 129. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju stubnog mjesa broj 11 u trasi dalekovoda 2x35 kv te Tuzla-ts 35/10/6kv brana Modrac i ts 35/6 kv cementara-općina Lukavac,2015.
 130. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju stubova dalekovoda za ts Huremi-Mustafići, općina Srebrenik , 2015.
 131. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju poslovnog objekta na lokaciji označenoj kao dio k.č.1937, 1938/1 i 1939/1 ko Tuzla II - grad Tuzla, 2015.
 132. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.162/2 ko Požarnica ,2015.
 133. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za sanaciju klizišta u Jukićima, 2015.
 134. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju mosta u Dobrnji- općina Tuzla, 2015.
 135. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno Izgrađenog individualno-stambenog objekta, na dijelu zemljišta označenom kao k.č.br.2488;2489/5 i 2489/6 k.o.Slatinovići, 2015.
 136. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno započetog individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.2424/12 k.o.Slatinovići,2015.
 137. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju objekta Džamije Rašljeva, općina Gračanica, 2015.
 138. Elaborat o poduzetim mjerama pri pojavi klizanja terena prilikom izgradnje poslovnog objekta na lokaciji označenoj kao dio k.č.br.1937, 1938/1 i 1939/1 ko Tuzla II -grad Tuzla,2015.
 139. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju stambeno- poslovnog kompleksa u općini Srebrenik,2015.
 140. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima temeljnog tla za izgradnju poslovnog objekta –hale Općina Usora-Tešanjka, 2015.
 141. Izrada podataka za kartu stabilnosti sa izdvojenim klizištima i nestabilnim zonama na području općine Sapna, 2015.
 142. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju objekta za objekta garaže za smještaj autobusa na k.č.br.1600/6 k.o. Tuzla-Tuzla

- IV,2015.
143. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izradu glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste r-456 Priboj-Sapna, stacionaža 13+920 km, 2015.
 144. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izradu glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste r-456 Priboj-Sapna, stacionaža 14+750 km,2015.
 145. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izradu glavnog projekta sanacije trupa ceste Kalesija –Sapna ``Prevoj``iza skretanja za Međeđu,2015.
 146. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena – misija G21 Glavni projekat nastavka ``Južne saobraćajnice`` u Tuzli dionica Ši Selo- Slavinovići (t7-t8 l=cca1km), 2015.
 147. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije „Mitale“, općina Novi Travnik (geotehnička studija misije G1- 2016).
 148. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije „Šainovići“, općina Pale-Prača (geotehnička studija misije G- 1),2016.
 149. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno Izgrađenog individualno-stambenog objekta, na zemljištu označenom kao k.č.br.2151/5 KO Dokanj, 2016.
 150. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.2376/18 ``Gaj`` PL br.1349 KO Slavinovići , 2016.
 151. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju individualnog Stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.645/1,3 i 646/2 KO Kovačeve Selo,2016.
 152. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao dio k.č.br.1778/2 I dio k.č.br. 1775 K.O. Breške u naselju Bakaluše,2016.
 153. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno Izgrađenog individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.1788/2 KO Slavinovići,2016.
 154. Elaborat o inženjerskogeološkim i geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima terena za izradu glavnog projekta sanacije kampada armirano-betonskog zida (AB) na cesti Kalesija-Sapna, lokacija Pasji grobovi, 2016.
 155. Elaborat o inženjerskogeološkim i geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima terena za izradu glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna , ugrožene djelovanjem klizišta , neposredno iznad brane jezera Snježnica ,2016 .
 156. Elaborat o inženjerskogeološkim i geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima terena za izradu glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-471 Lukavac- Vjenac-Banovići na stacionaži 26+250 km,2016.
 157. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju novog rezervoara zapremine $V=100m^3$ za izradu glavnog projekta vodovodnog sistema ``Sinac-Zenunovička rijeka`` za MZ Đurđevik, Stari Đurđevik, općina Živinice ,2016.
 158. Elaborat o geološkim i geomehaničkim ispitivanjima terena za potrebe izrade glavnog projekta izgradnje i rekonstrukcije raskrsnice ulica Alije Izetbegovića, patriotske lige, Božićka Banovića i željezničke, odnosno raskrsnice regionalnih cesta r- 469 „Živinice – Banovići – Ribnica“ i r-471 Banovići – Lukavac u Banovićima ,2016.
 159. Elaborat o geološko-geomehaničkom ispitivanju trase regionalne ceste r- 461a Srebrenik-Orahovica donja, dionica: raskrsće za Brnjičane (stacionaža km 1+800 prema BCP)-raskrsće za Moranjce (stacionaža km.3+100 prema BCP) ,2016.
 160. Elaborat o geomehaničkim i inženjerskogeološkim karakteristikama terena za glavni Projekat izgradnje regionalnog puta R-474,dionica

- Tedin han-granica RS/FBIH(Križ), poddionica Zelenkovići-Donji Vitkovci, u dužini od 8,2km ,2017.
161. Elaborat geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju proizvodno-poslovnog objekta ``ARNAUT`` na zemljištu označenom kao k.č.br.600/4 K.O. Kalesija-Miljanovac ,2017.
 162. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta, na mjestu postojećeg ,na zemljištu označenom kao k.č.br.1680,1681/1 i 1681/2 KO Tuzla I na lokalitetu Dragodol u Tuzli,2017.
 163. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena za misiju G21``Obilaznica grada Donji Vakuf`` (Glavni projekat prolaz cesta M-5 i M-16 kroz Donji Vakuf Dionica: Obilaznica grada Donji Vakuf,2017.
 164. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima padine za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.2356/2, 2356/3 i 2356/4 KO Slavinovići, 2018.
 165. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim istraživanjima terena za izradu Glavnog Projekta sanacijetrupa regionalne ceste R-459Tuzla-Dokanj-Šibošnica-Čelić na stacionaži 16+630km,2018.
 166. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim istraživanjima terena za izradu Glavnog projekta Sanacije trupa regionalne ceste R-459Tuzla-Dokanj-Šibošnica-Čelić na stacionaži 20+130km,2018.
 167. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog individualnog stambenog objekta na parceli označenoj kao k.č.br.2825/6 i dio 2826/5 k.o. Solina u Tuzli, 2018.
 168. Geološko-geotehničke podloge za glavni projekat rekonstrukcije, rehabilitacije i sanacije regionalne cesteRr-455a Svatovac-Živinice-Bašigovci-Lukavac-Zelenika, dionica: G.Lukavica-Svojat od st.km.7+575 do st.km. 10+850, u dužini cca l=3.275m, 2018.
 169. Geološko-geotehničke podloge za glavni projekat rekonstrukcije, rehabilitacije i sanacije regionalne ceste R-460 Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice, dionica: od farme u Doborovcima st. km 16+000 (prema bcp) do st. km 19+700 (prema bcp) u dužini cca l=3700m, 2018.
 170. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima padine za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.1832/2, 1832/1 ko Jasenica, općina Srebrenik, 2018.
 171. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju individualnog Stambenog objekta bespravno izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č.br.2024/2 ko Par Selo ,2018.
 172. Geološko-geotehničke podloge za glavni projekat rekonstrukcije, rehabilitacije i sanacije lokalne ceste "Klokotnica-Lukavica-Kapetani" dionica:iznad raskrsnice za Frkati od st.km.1+000 (prema bcp) prema Lukavici do st.km.5+300 – raskrsnica u Lukavici (prema bcp) u dužini cca l=4.300m,2018.
 173. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno Izgrađenog individualnog stambenog objekta na parceli označenoj kao k.č.br.1994/8 k.o. Solina , u naselju Mala Solina u Tuzli,2018.
 174. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim istraživanjima terena za izradu glavnog projekta rekonstrukcije i izgradnje dionice regionalne ceste r-360 `Priboj-Teočak` (po novoj prekategorizaciji) l=3140,00m sa izgradnjom trotoara (od stac.3+00 do stac.6+140m), 2018.
 175. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla za za izradu glavnog projekta sanacije Klizišta na lokalitetu Ogorelica-općina Teočak, 2018.
 176. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju stambenog Objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č.1204/1 i 1203 k.o. Par Selo, 2019.
 177. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog stambenog objekta na parceli označenoj kao k.č.broj 1189 Husino, 2019.
 178. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za rekonstrukciju, dogradnju i nadzidivanje, te promjenu stambenog objekta u poslovni objekat na

- zemljištu označenom kao br.844 k.o.Bukinje, 2019.
179. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.237/3 ko Simin Han u Tuzli, 2019.
180. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.1267/7 k.o. Kakanj , 2019.
181. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju poslovног objekta-hale na zemljištu označenom kao k.č.br.1800 ko Kakmuž Opština Petrovo, 2019.
182. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim istraživanjima terena za izradu glavnog Projekta rekonstrukcije regionalne ceste R-458 ``Simin Han-Gornja Tuzla-Površnice``, dionica: most na čaršiji-skretanje za Kovačicu l=cca 2.500,0m,2020.
183. Geološko-geotehničke podloge za Glavni projekat rekonstrukcije regionalne ceste r-461a ``Srebrenik-Orahovica donja``, dionica: od raskrsnice za Moranjci st.km.3+100 (prema BCP) prema Falešićima st.km. 4+000 (prema BCP) u dužini cca l=900,00 m, 2020.
184. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim istraživanjima terena za izradu glavnog projekta rekonstrukcije, rehabilitacije i sanacije dijela regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna od st.km. 3+175 do st.km.6+790,2020.
185. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č.3104/2 K.O.Tuzla II, 2020.
186. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.2830/2 k.o.Tuzla II , 2021.
187. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.1117 I 1118 K.O. Tuzla II, 2021.
188. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.2309/3 K.O. Gračanica , 2021.
189. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.2361/13 K.O. Slavinovići, 2021.
190. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju izvedenog individualnog stambenog objekta izgrađenog na k.č.br.1734/18 i 1734/24 KO Solina, 2021.
191. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju izvedenog individualnog stambenog objekta izgrađenog na k.č.br.1734/18 i 1734/24 KO Solina, 2021.
192. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju benzinske pumpne stanice na zemljištu označenom kao k.č. br.122/1 KO Slavinovići, 2021.
193. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenih objekata u nizu na zemljištu označenom kao k.č.801, 802 i 803/1 KO TUZLA III, 2021.
194. Elaborat o inženjerskogeološkim istraživanjima terena za izgradnju pješačkog podhodnika za pješake u naselju Bjelave, općina Srebrenik, km 7+400, cesta m1.8_004, 2021.
195. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju izgrađenog stambenog objekta na zemljištu označenom sa k.č. Broj: 4322 i 4324/1 ko Gračanica u Gračanici , 2021.
196. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju cestovnog AB pločastog propusta na regionalnoj cesti R-455a ``Svatovac-Živinice-Bašigovci-Lukavica-Zelenika`` u naselju Dublje, st.km.4+625,2022.
197. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju kolektivnog stambenog objekta ``Golden hills`` na k.č. 426/2, 426/3 i 427/1 ko Tešanj i u Tešnju, 2022.
198. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom sa k.č. Broj: 2985/22 k.o. Slavinovići,

	<p>grad Tuzla ,2022.</p> <p>199. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravne dogradnje i nadogradnje postojećeg stambenog objekta na zemljištu označenom sa k.č. Broj: 1292/1 ko Slavinovići 2023.</p> <p>200. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju individualnog stambenog objekta nastao bespravnom izgradnjom na zemljištu označenom sa k.č. broj: 1292/3 ko Slavinovići , 2023.</p> <p>201. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju proizvodnog objekta u sklopu proizvodnog kompleksa na parceli k.č. br. 1288/10 i 1288/11 k.o. Prnjavor, 2023.</p> <p>202. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom sa k.č. Broj: 754,755 i 756/1 ko Simin Han, grad Tuzla, 2023.</p> <p>203. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom sa k.č. Broj: 2889/1 ko Tuzla IV,2023.</p> <p>204. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju stambenog objekta na parceli k.č.br. 758/2 ko Gračanica, 2023.</p> <p>205. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno Izgrađenog stambenog objekta na parceli k.č.br. 734/4 ko Gračanica ,2023.</p> <p>206. Elaborat o o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju individualnog stambenog objekta na dijelu zemljištu označenom sa k.č. Broj: 1837 ko Husino kod Tuzle , 2023.</p> <p>207. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog stambenog objekta na parceli k.č.br. 1221 ko Simin Han, 2023.</p> <p>208. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za legalizaciju bespravno izgrađenog stambenog objekta na parceli k.č.br. 3153/7 ko Lukavica-grad GračanicA, 2024.</p> <p>209. Elaborat o inženjersko-geološkim istraživanjima za sanaciju lokalnog puta Ogorelica-općina Teočak,2024.</p> <p>210. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju pločastog mosta I na parceli k.č.broj:2134, 2141/1, 1170 k.o.Poljice II grad Lukavac, 2024.</p> <p>211. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju pločastog mosta II na parceli k.č.broj:2134,1669,2150,2144, 1256 k.o.Poljice II grad Lukavac,2024.</p> <p>212. Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima tla za izgradnju poslovног objekta na zemljištu označenom kao k.č.broj 3914/11, 3914/12, 3914/15, 3914/16 i 3914/17 ko Plane u naselju Šići u Tuzli,2024.</p>
--	--

Elaborati o paleontološkim istraživanjima	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaborat o biostratigrafskim karakteristikama sedimenata u profilu istražno-eksploatacione bušotine B-84 na ležištu kamene soli Tetima kod Tuzle, 2007. 2. Elaborat o paleontološkim istraživanjima sedimenata na istražno-eksploatacionoj bušotini B-72, 2008. 3. Elaborat o paleontološkim istraživanjima sedimenata na istražno-Eksploracionoj bušotini B-73,2008. 4. Elaborat o paleontološkim istraživanjima sedimenata na istražno-eksploatacionoj bušotini B-81,2008. 5. Elaborat o paleontološkim istraživanjima sedimenata na istražno-eksploatacionoj bušotini B-91, 2008. 6. Elaborat o biostratigrafskim karakteristikama sedimenata u profilu istražno-eksploatacione bušotine B-70 na ležištu kamene soli Tetima,2010. 7. Elaborat o biostratigrafskim karakteristikama sedimenata u profilu istražno- eksploatacione bušotine B-71 na ležištu kamene soli Tetima,2011.
--	--

Geotehnički elaborati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geotehnički elaborat o istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za idejni projekat izgradnje ceste granica republika Hrvatska - Livno (Guber) – Glamoč veza za planiranu autocestu Glamočani - Mliništa (misija G1 geotehničke),2014. 2. Geotehnički Elaborat o geomehaničkom ispitivanju temeljnog tla za idejni projekat zaobilaznice Livna – općina Livno (misija G1 i G21),2014. 3. Elaborat o geomehaničkom i geotehničkom istraživanju i ispitivanju temeljnog tla za nastavak „Južne saobraćajnice“ u Tuzli dionica Ši Selo – Slavinovići (t7-t8 l= cca 1,00 km) geotehnička misija G21, 2015. 4. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije Šišeta, općina Goražde (geotehnička studija misije G1), 2015. 5. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije „Mitale“, općina Novi Travnik (geotehnička studija misije G1), 2016. 6. Elaborat o geomehaničkim istraživanjima i ispitivanjima tla lokaliteta deponije „Šainovići“, općina Pale-Prača (geotehnička studija misije G1), 2016. 7. Elaborat o inženjerskogeološkim i geotehničkim karakteristikama terena za misiju G21 ``Obilaznica grada Donji Vakuf`` za glavni projekat prolaz cesta M-5 i M-16 kroz Donji Vakuf dionica: Obilaznica grada Donji Vakuf, 2017. 8. Geotehnički elaborat povezivanja i rekonstrukcije postojećeg puta Glogošnica-Glogovo (Misija G1),2022.

Projekti sanacije klizišta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sanacija klizišta u ulici Husinske bune do niza I u općini Banovići, 2006 2. Sanaciji klizišta u selu Tulovići zaseok Draganja (općina Banovići),2007. 3. Sanacija klizišta uz objekat Sarajlić E., lokalitet Imamovo brdo Tuzla, 2009. 4. Sanacija klizišta na lokaciji malonogometnog igrališta u naselju Drežnik, mz Solana u Tuzli, 2009. 5. Sanacija slijeganja trupa ceste M4.2, dionica: Cazin-Srbljani, km 36+950, 2010. 6. Sanacija slijeganja trupa ceste M4.2, dionica: Cazin-Srbljani, km 38+500, 2010. 7. Sanacija klizišta na regionalnom putu R456 Priboj – Sapna, dionica Goduš – Rastošnica, dužine cca. 2,90km, 2012. 8. Sanacije klizišta na zemljištu označenom sa k.č. br. 52/2 i 3; 53/2 i 3 k.o. Srebrenik grad općina Srebrenik, 2012. 9. Sanacija klizišta iza kuće Sendić Edina, mjesto Čojluk, općina Srebrenik, 2014. 10. Sanacija klizišta u Mahmutovićima-općina Sapna, 2015. 11. Sanacija klizišta u Jukićima-općina Sapna, 2015. 12. Sanacija trupa regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna, stacionaža 13+920 km, 2015. 13. Sanacija trupa regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna, stacionaža 14+750 km, 2015. 14. Sanacija trupa ceste Kalesija –Sapna ``prevoj``iza skretanja za Međeđu, 2015. 15. Sanacija klizišta kod stambenog objekta izgrađenom na dijelu
-----------------------------------	--

	<p>k.č.br.1869/2 k.o.Slavinovići,2015.</p> <p>16. Sanacija kampada armirano-betonског zida (ab) na cesti Kalesija-Sapna, lokacija Pasji grobovi usljed klizanja terena.2016.</p> <p>17. Sanacija dijela trupa regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna , ugrožene djelovanjem klizišta , neposredno iznad brane jezera Snježnica, 2016.</p> <p>18. Sanacija dijela trupa regionalne ceste R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići na stacionaži 26+250 km ugrožen klizanjem terena 2016.</p> <p>19. Sanacija klizišta u blizini stubnog mjesta 37 na dionici dalekovoda dv 35kV Kalesija-Sapna,2016.</p> <p>20. Sanacija klizišta sistemom dubokih drenažnih kanala iza bespravno izgrađenog individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.1788/2 ko Slavinovići, 2017.</p> <p>21. Sanacija klizišta za izgradnju stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.2356/2, 2356/3 i 2356/4 KO Slavinovići,2018.</p> <p>22. Sanacija trupa regionalne ceste R-459Tuzla-Dokanj-Šibošnica-Čelić na stacionaži 16+630km ugrožena klizanjem terena,2018.</p> <p>23. Sanacija trupa regionalne ceste R-459Tuzla-Dokanj-Šibošnica-Čelić na stacionaži 20+130km ugrožen klizanjem terena, 2018.</p> <p>24. Sanacija klizišta na lokalitetu Ogorelica-općinaTeočak, 2018.</p> <p>25. Glavni projekt sanacije klizišta „Lisovići“ u mjestu Lisovići u općini Srebrenik,2018.</p>
--	---

Geološko-geomehanički nadzor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geološki nadzor nad o izvedenim radovima na dalekovodu dv 110 kv Tuzla centar-Lopare za potrebe elektroprenosa BiH operativno područje Tuzla,2009. 2. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja stambenog objekta Ademira Hadžića u naselju Ši Selo u Tuzli, na zemljištu označenom kao k.č.br.2461/1, k.o. TUZLA III,2010. 3. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja individualnog stambenog objekta Ahmeda Čepejkovića dimenzija 12,00x16,00m (s+p+pot.)na k.č. 2351/8 i 2351/9, k.o.Slavinovići,2011. 4. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja SPO „ Tuzlanka “ lamela (A) Tuzla , 2012. 5. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja SPO „ Tuzlanka “ lamela (B) Tuzla,2012. 6. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja SPO „ Tuzlanka “ lamela (C) Tuzla, 2012. 7. Geomehanički nadzor na izradi potpornog zida iza kuće Salibašić Edisa u Srebreniku,2012. 8. Geotehnički nadzor na izgradnjistambeno-poslovnog objekta ``Stadion`` u Tuzli sa vanjskim uređenjem,2013. 9. Geomehanički nadzor na fundiranju stambeno-poslovnog kompleksa u općini Srebrenik (d.o.o.Marković),2016. 10. Geomehanički nadzor prilikom izgradnje objekta garaže za smještaj autobusa na k.č.br.1600/6 k.o. Tuzla-Tuzla IV (Bundavica d.o.o.),2016. 11. Geomehanički nadzor na sanaciji klizanja terena prilikom izgradnje poslovnog objekta na lokaciji označenoj kao dio k.č.br.1937, 1938/1 i 1939/1 ko Tuzla II-grad Tuzla (Euromaster d.o.o.), 2016. 12. Geološki nadzor izvedenih radova pri izgradnji optičnog spojnog puta(osp-a) za potrebe pribavljanja odobrenja za upotrebu osp-a Kalesija – Sapna dužina trase oko 17,0 km,2016. 13. Geološki nadzor izvedenih radova pri izgradnji optičnog spojnog puta(osp-a) za potrebe pribavljanja odobrenja za upotrebu osp-a Sapna - Teočak dužina trase oko 17,3 km,2016. 14. Geološki nadzor izvedenih radova pri izgradnji optičnog spojnog puta(osp-a) za potrebe pribavljanja odobrenja za upotrebu osp-a Breške–Drijenča-Šibošnica dužina trase oko 14,0 km, 2016. 15. Geološki nadzor izvedenih radova pri izgradnji optičnog spojnog puta(osp-a) za potrebe pribavljanja odobrenja za upotrebu osp-a Tuzla-Požarnica-
-------------------------------------	---

- Hrasno-Tojići-Kalesija dužina trase oko 10,0 km, 2016.
16. Geomehanički nadzor na fundiranju stambeno-poslovnog kompleksa u općini Tuzla (Tehnograd company).SPO 7, 2016.
 17. Geološki nadzor radova na sanaciji stubnog mjeseta broj 37 ugroženog klizištem, na DV 35kV Kalesija-Sapna,2017.
 18. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji PSC Bosanska poljana,2017.
 19. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji poslovnog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.3445/1, 3445/2 i 3446/1 k.o. Plane (np), odnosno na k.č.br. 1192/3, 1192/10 i 1192/8 k.o. Bistarac u Tuzli,2017.
 20. Geološko-geomehanički nadzor na sanaciji klizišta sistemom dubokih drenažnih kanala iza bespravno izgrađenog individualnog stambenog objekta na zemljištu označenom kao kč.br.1788/2 ko Slavinovići,2017.
 21. Geomehanički nadzor na fundiranju temelja SPO8(Tehnograd)
 22. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji poslovnog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br.294/1, 294/2 i 295 ko Bukinje grad Tuzla, 2017.
 23. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji stambenog objekta na mjestu postojećeg, na zemljištu označenom kao k.č.br.1680,1681/1 i 1681/2 ko ``Tuzla i`` na lokalitetu Dragodol u Tuzli,2018.
 24. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji SPO "O9" Slatina , Tuzla, 2018.
 25. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji GSM bazne stanice na parceli br.108 k.o. Breške u naselju Stara Majevica, Tuzla,2018.
 26. Geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji poslovnog objekta na lokaciji označenoj kao dio k.č.1937, 1938/1 i 1939/1 ko Tuzla II - Grad Tuzla, 2019.
 27. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji antenskog stuba za baznu stanicu GSM Donjoj Međidi-općina Gradačac,2019.
 28. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji antenskog stuba za baznu stanicu GSM u Gračanici jug , 2019.
 29. Geološko-geomehanički nadzor na sanaciji klizišta u naselju Lipovice, općina Kalesija, 2020.
 30. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji poslovnog objekta ``Nove ambulante Tojići``na k.č. 488/2 ko Tojići u naselju Tojići u općini Kalesija, 2020.
 31. Geološko-geomehanički nadzor na izgradnji kolektivnog stambenog objekta vila Idila na k.č. 273/1, 273/2 i 274 ko Tuzla,2020.
 32. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji stambeno-poslovnom objektu lamela II, Kalesija (geotehnička misija G32), 2021.
 33. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji poslovnog objekta na lokaciji označenoj na k.č.5455/1 ko Lipnica - grad Tuzla, 2021.
 34. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji stambenog objekta ``Elegance``Tuzla (geotehnička misija G32), 2021.
 35. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji GSM bazne stanice na parceli br.108 k.o. Breške u naselju Stara Majevica, Tuzla, 2021.
 36. Izvještaj o geološko-geotehničkom nadzoru na izgradnji gsm bazne stanice na parceli k.č.br. 3279/3 ko Tuzla I, grad Tuzla,2022.
 37. Izvještaj o geološko-geotehničkom nadzoru na izgradnji osp-a ATC Malešići – ATC Lukavica, Općina Gračanica, 2022.
 38. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji stambeno poslovnom objekta na lokaciji k.č.2146/2, 2147/1, 2147/2, 2147/3 k.o. Lukavac, Grad Lukavac (geotehnička misija g32), 2024
 39. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji stambeno objekta ``Vila Vrapče``na lokaciji k.č.1887/1, 1887/2/1, 1887/4 k.o. Tuzla iii, Grad Tuzla (geotehnička misija g32),2024.
 40. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji kolektivnog stambenog objekta ``Banja``na lokaciji k.č.520/1, 520/2, 521, 523/1, 523/2, 524/1 i dijelu k.č.524/2 k.o. Tuzla II, Grad Tuzla (geotehnička misija g32),2025.

		<p>41. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji kolektivnog stambenog objekta ``Slavinovići`` na lokaciji k.č. 541/8 i 541/7 ko Slavinovići, Grad Tuzla (geotehnička misija g32),2025.</p> <p>42. Izvještaj o geološko-geomehaničkom nadzoru na izgradnji kolektivnog stambenog objekta ``SPO Kendi`` u Tuzli sa pripadajućim uređenjem terena oko predmetnog objekta, na zemljištu označenom kao k.č. broj 131/1, 136/4, 136/5, 136/11, sve ko Tuzla IV u ulici Drage Karamana broj 20 u naselju Irac u Tuzli</p>
--	--	---

Revizije cesta i klizišta (glavni revident za geologiju i inženjersku geologiju)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Revizija glavnog projekta sanacije regionalnog puta R-460 Gračanica-Bukva-Dobrovci, dionica Dobrovci-Srnice u dužini l=2.400 m 2. Revizija glavnog projekta sanacije dijela trupa ceste oštećenog djelovanjem klizišta na regionalnoj cesti R-462 Ormanica –Gradačac st.7+400. 3. Revizija izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije regionalnog puta R-471 Lukavac-Banovići dionica Babice (kraj nasipa) spoj sa R-455a (raskrsće Murga) u dužini L=4750 m. 4. Revizija saobraćajnog projekta:Regionalne ceste R-459, dionica Banovići-Živinice L= 14,50 km, Regionalne ceste R-471, dionica Lukavac-Svatovac L= 15,00 km. 5. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići, dionica raskrsnica Murga –Svatovac. 6. Revizija glavnog projekta rehabilitacije i sanacije ceste R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići dionica Svatovac-Vijenac dužine L=5.100 m. 7. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog putnog pravca R-461-a magistralni put M-4-Srebrenik, dionica do mezarja u Donjoj Orahovici u dužini L=2.700,00m. 8. Revizija glavnog projekta za sanaciju dijela ceste Kladanj-Muška voda od pr.14 do pr.17. 9. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-456 Previle-Šibošnica, dionica Lisovići-Jasenica dužine L=4.500,00 m. 10. Revizija izvedbenog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-459 Tuzla-Dokanj-Šibošnica, dionica Jarići-Lovački dom L=2000 m. 11. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalne ceste R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići, dionica Vijenac –Treštenica dužine 2.844,04 m. 12. Revizija glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-460 Gračanica-Bukva na stacionaži 7+150 od magistralne ceste M-4. 13. Revizija glavnog projekta novog mosta na rijeci Janji u Priboru na regionalnoj cesti R-456 Pribor-Sapna. 14. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-459 Tuzla-Dokanj-Šibošnica do vikend naselja do Lovačkog doma u dužini od 4564,35m. 15. Revizija glavnog projekta mosta na rječici Ugar u Poljicu na regionalnoj cesti R-455a Svatovac-Živinice. 16. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-469 Živinice-Međaš, dionica od raskrsća sa magistralnim putem M-18 do početka piste L=1300m. 17. Revizija izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije R-469 Živinice-Banovići-Ribnica , dionica M18 Križaljka- Banovići u dužini L=350 m. 18. Revizija glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara) na regionalnom putnom pravcu-R 455a Svatovac-Priluk-Živinice u Priluku dužine L=1500m. 19. Revizija glavnog projekta sanacije dijela trupa puta regionalne ceste R-456 Pribor-Goduš na stacionaži 3+200 od magistralne ceste M-18. 20. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog putnog pravca R-460 Gračanica Bukva-Dobrovci-Srnice u dužini L=3550 m. 21. Revizija glavnog projekta za izgradnju mosta u Čeliću na regionalnom putu R-458 Tuzla-Lopare-Brčko L=54m. 22. Revizija glavnog projekta za izgradnju pješačke staze uz regionalni put R-462Ormanica- Gradačac-Slatina-granica federacije BiH u ukupnoj
---	--	---

- dužini 1500 m.
23. Revizija glavnog projekta za izvođenje mosta na rijeci Turiji na regionalnoj cesti R-471 Lukavac-Vijenac st.7+200.
 24. Revizija glavnoig projekta rekonstrukcije puta R-471 Banovići-Vijenac dionica Tulovići-Treštenica L=1.200,00m.
 25. Revizija glavnog projekta izgradnje mosta na rijeci Drinjača na lokalnom putnom pravcu Kladanj-Muška voda.
 26. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog putnog pravca R-461 Srebrenik (tvornica Cornflipsa)-Sladna u dužini L=6.700,00 m.
 27. Revizija glavnog projekta sanacije dijela trupa puta regionalne ceste R-456Priboj-Goduš (km 4+900 od magistralne ceste M-18).
 28. Revizija glavnog projekta rejkonstrukcije regionalnog puta R-459 Tuzla-Dokanj-Šibošnica, dionica: Šibošnica (kraj rekonstruisane dionice)-Lovački dom dužine 432,15 m.
 29. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-456 Priboj-Sapna, dionica Snježnica-Here u dužini cca 2.000 m.
 30. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog putnog pravca R-460 Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice, dionica Dom zdravlja Gračanica (stacionaža 1+ 900) izlaz iz Gračanice (lamella) stacionaža 3+ 400, sa izradom Glavnog projekta raskrsnice kod Doma zdravlja Gračanica.
 31. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-456 Priboj – Sapna dionica od Hera (ratni put za Teočak) do Rastošnice (kraj asfalta) u dužini od L=2635,00 m.
 32. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-456 Sapna-Priboj, dionica od granice entitete do skretanja za Vitinicu u dužini L=3000,00m.
 33. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa puta regionalne ceste R-455-a Živinice-Svatovac ugrožene djelovanjem klizišta na stacionaži 6+780km.
 34. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog putnog pravca R-461 a početak u Gornjoj Orahovici st.11+015 a kraj na odvojku za Rašljevu st.13+450 u dužini cca 2450,00 m.
 35. Revizija Glavnog projekta na sanaciji trupa puta na lokalnoj cesti Zovik-Humka-Vražići-Brnjik st.3+800 iz smjera Brnjika.
 36. Revizija Glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara) uz regionalni putni pravac R-469 Banovići-Ribnica, dionica Helios (završetak trotoara)-jezero Breštica(raskršće za Bećice) u dužini oko 1200 metara.
 37. Revizija Izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije kolovoza regionalne ceste R-471 Lukavac-Svatovac-Banovići, dionica Prokosovići-Mosorovac-Babice L=4500,0m.
 38. Revizija Izvedbenog projekta rehabilitacija i sanacija regionalne ceste R-465A, Kerep-Zelinja (granica FBiH = dionica: Zelinja Donja-Zelinja Gornja 7+000 km -10+960, L=3,90 km.
 39. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije puta i sanacije klizišta na R-456 Priboj-Sapna, dionica Rastošnica-Goduš u dužini od 1500 m.
 40. Revizija izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije kolovoza regionalne ceste R-469 Živinice- Banovići-Ribnica, dionica most na Željovi-Ribnica.
 41. Revizija Glavnog projekta izgradnje pješačke staze uz regionalnu cestu R-469, Živinice-Banovići-Ribnica, dionica skretanje za naselje Brioni-ulaz u sejaraciju RMU u MZ Oskova L=500,0m.
 42. Revizija Glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-460 Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice na st.13+500 km.
 43. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-471Lukavac-Banovići (stacionaža 25+900).
 44. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-471 Lukavac-Banovići (stacionaža 25+700).
 45. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-471 Lukavac-Banovići (stacionaža 23+500).
 46. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-459 Tuzla-Dokanj-Šibošnica,dionica : od kraja rekonstrukcije dionice do početka mosta na rijeci Šibošnici u blizini priključka za Drijenču.
 47. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa regionalne ceste R-461 –a

- Srebrenik-Orahovica, na stacionaži 4+000 km.
48. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-456 dionica : HUMCI-Previle od spoja sa regionalnim putem R-459 u Humcima u dužini od 5000 m, poddionica 1 i poddionica 2.
 49. Revizija glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-460 Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice, stacionaža 11+200.
 50. Revizija Glavnog projekta mosta na rijeci Gnijici u Čeliću na regionalnom putu R-459 Čelić-granica Entiteta.
 51. Revizija glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara) uz regionalni putni pravac R-455-a Svatovac-Živinice-Zelenika dionica Poljice (raskršće Murga)-stadion Poljice L=2000,0m.
 52. Revizija izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije kolovoza regionalane ceste R-455a Svatovac-Živinice-Zelenika, dionica Priluk-Suha L=6.150,00 m.
 53. Revizija izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije regionalnog puta R-459 Čelić-Koraj-Ugljevik, dionica raskrsnica u Čeliću-granica entiteta (poslije mosta) cca 900 m.
 54. Revizija projekta sanacije i rehabilitacije kolovozne konstrukcije zajedno sa projektom pješačke staze na regionalnom putu R-462, Ormanica-Gradačac-Slatina, dionica od raskršća Kerep do ulaza u Gradačac (od st. Km 7+400 do st. Km 14+400) u dužini L=7.050,00.
 55. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije ceste i sanacija klizišta na R456 Priboj-Sapna, dionica Goduš-Rastošnica u dužini od 2900m.
 56. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije ceste i sanacija klizišta na R456 Priboj-Sapna, dionica Goduš-Rastošnica u dužini od 2900m.
 57. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije postojećeg trotoara i dijela kolovoza na regionalnom putu R 471, Lukavac-Vijenac-Banovići u dužini cca L=700m.
 58. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-461 „Srebrenik-Sladna-Bukva“ dionica od 8+100 km (raskršće kod mezarja) do 13+500 km raskršće sa R-460 (Gračanica-Srnice) L=5400m.
 59. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog (makadamskog) puta “Kerep-Zelina“, dionica : Zelinja Srednja od st.km 10+950 kraj asfalta – završetak Zelinje Srednje (granica entiteta) do stac. km 11+700 u dužini od cca L=750 m.
 60. Revizija Glavnog izvedbenog projekta rehabilitacije i sanacije pristupnog puta za međunarodni aerodrom Tuzla dionica od regionalnog puta R-469 Živinice-Međaš do kapije aerodroma, općina Živinice, L=850m.
 61. Revizija Glavnog projekta rehabilitacije i sanacije reg.ceste R-469 Ribnica-Banovići-Živinice, dionica: Višća (most na Oskovi)-Živinice, od stac.9+700 do stac.12+900,l=3,2km.
 62. Revizija Glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara) uz regionalni putni pravac R-471 ``Banovići-Vijenac-Lukavac`` dionica Banovići-Mušići-Mašinoremont (odvojak za Stražbenicu) u dužini oko 2600,00 m iz pravca Banovića.
 63. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalnog puta R-460``Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice``, dionica :kroz Srnice Gornje (od st.km.19+900 do st.km. 21+900-raskršće mezarje u Snicama Gornjim) u dužini od cca l=2000,00m.
 64. Revizija glavnog projekta sanacije potpornih betonskih zidova na lokalnoj cesti Priboj-Teočak, stacionaža km 1+330,00.
 65. Revizija saobraćajnog projekta regionalne ceste R-455a Svatovac-Živinice-Zelenika dionica Svatovac st 0+000-Živinice (m18) st 17+467.
 66. Revizija Glavnog projekta rehabilitacije i sanacije dijela puta R455A sa trotoarima st.16+450-st.16+835 u naselju Živinice.
 67. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalne ceste R-456 Priboj – Sapna od st.15+350 do 15 + 700.
 68. Revizija Glavnog projekta rekonstrukcije regionalne ceste R-459, Čelić-Koraj, dionica: mosta na rijeci Gnijici (st.0+470)-granica RS i FBIH (ST.0+950).
 69. Reviziji Glavnog rehabilitacije i sanacije regionalne ceste R-459 ``Čelić-Koraj (RS) OD ST. 0+000 (Čelić) do st. 0+470 (mosta na rijeci Gnijici).

70. Revizija Glavnog projekta rehabilitacije i sanacije R455a ``Svatovac-Živinice-Bašigovci-Lukavica –Zelenika`` , naselje : Živinice (od stacionaže km.16+450 do st. km.16+835-pružni prelaz) u dužini od cca L=385 m.
71. Revizija Glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara) uz regionalni putni pravac R-455a``Poljice-Živinice-Zelenika`` dionica: Priluk (6+750m)-Serići (7+850) L=1.100,00m.
72. Revizija preprojektovanja glavnog projekta rekonstrukcije regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna(granica entiteta) od 15+350 do 15+700, u dužini L=350,00m.
73. Revizija preprojektovanja glavnog projekta rehabilitacije i sanacije regionalne ceste R-459 ``Čelić-Koraj (RS)``, dionica: od raskrsnice sa R-458 u Čeliću (km.0+000) – most na rijeci Gnjici (km.0+470), u dužini L=470,00m.
74. Revizija preprojektovanja glavnog projekta rekonstrukcije glavne ceste R-459 ``Čelić-Koraj``, dionica: most na Gnjici-granica FBiH , od st. 0+470 do st. 0+950, u dužini L=480.
75. Revizija Glavnog projekta sanacije klizišta na lokalnoj cesti Priboj-Teočak, st. 8+040.
76. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa ceste na regionalnoj cesti R-469 ``Banovići-Ribnica``, st.2+075.
77. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa ceste na regionalnoj cesti R-471 ``Lukavac-Vijenac-Banovići``, st.26+370.
78. Revizija Glavnog projekta sanacije klizišta na regionalnoj cesti R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići, st.24+300.
79. Revizija Glavnog projekta sanacije klizišta na regionalnoj cesti R-455a Zelenika-Lukavica-Bašigovci-Živinice, st.9+455`.
80. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa ceste Priboj-Teočak st.3+800 do 3+835.
81. Revizija Glavnog projekta sanacije dijela trupa ceste Priboj-Teočak, st. od 4+347 do 4+375.
82. Revizija Glavnog projekta sanacije trupa ceste Kalesija-Sapna ``Prevoj`` iza skretanja za Međedu.
83. Revizija glavnog projekta klizišta na regionalnoj cesti Priboj –Sapna st. 14+750 km.
84. Revizija Glavnog projekta klizišta na regionalnoj cesti Priboj-Sapna st.13+920 km.
85. Revizija izmjena glavnog projekta sanacije klizišta na regionalnoj cesti R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići st.26+370 km.
86. Revizija glavnog projekta saobraćjane signalizacije na cesti Kalesija-Sapna, od st 0+000 do st.13+909 i dijela ceste R-456 Priboj-Goduš-Sapna od st 17+100 do st.20+664
87. Revizija projekta saobraćajne signalizacije na regionalnoj cesti R-469 Banovići-Živinice od st.0+000 do st. 13+167.
88. Revizija projekta saobraćajne signalizacije na regionalnoj cesti R-459 Tuzla-Dokanj-Šibosnica, od st. 0+000 do st.10+166.
89. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije mosta na rijeci Spreča u mjestu Modrac, općina Lukavac na regionalnoj cesti R-471 Lukavac-Vijenac-Banovići na st. Km 0+393 do st.km. 0+438.
90. Revizija glavnog projekta izgradnje i rekonstrukcije raskrsnice ul.Alije Izetbegovića, Patriotske lige, Božićka Banovića, i Željezničke, odnosno raskrsnica regionalnih cesta R-469 Živinice-Banovići-Ribnica i R-471 Banovići-Lukavac.
91. Revizija glavnog projekta rekonstrukcije ceste R-461a Srebrenik-Orahovica Donja, dionica: raskršće za Brnjičane st.km. 1+800- raskršće za Moranjce st.km.3+100 L=1.300m.
92. Rekonstrukcija raskrsnice sa rekonstrukcijom dijela regionalnog puta R-455a Poljice-Živinice-Zelenika, u naselju Živinice (od stacionaže km 16+980-pružni prelaz, do st.17+467-M18), u dužini cca L=487 m.
93. Revizija glavnog projekta izgradnje pješačke staze (trotoara uz cestu Kalesija-Sapna) od st.13+500 do 13+950 (sa lijeve strane u dužini od 450m).
94. Revizija Glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-460

	<p>Gračanica-Bukva-Doborovci-Srnice na st.km.17+380.</p> <p>95. Revizija glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-460 Gračnica-Bukva-Doborovci-Srnice na st.km. 5+655.</p> <p>96. Revizija glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-461a Srebrenik-Orahovica, st.km. 12+270.</p> <p>97. Revizija glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-456 Priboj-Sapna, na st.km. 15+200.</p> <p>98. Revizija glavnog projekta sanacije trupa regionalne ceste R-459 Tuzla-Dokanj-Šibošnica, st.km. 9+800.</p> <p>99. Revizija glavnog projekta sanacije klizišta ``Zagrađe-Luke`` -općina Travnik.</p>
--	---

Revizija Elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi	<ol style="list-style-type: none"> Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi dolomitnog grusa na lokalitetu ``Lipnik`` kod Sanskog Mosta. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi krečnjaka u ležištu Boljkovići kod Lepenice-Općina Kiseljak. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena na ležištu krečnjaka ``Rijeka Rača-Visojevići `` kod Srednjeg. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i obračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena-dolomita na ležištu ``Kolib`` kod Otoke. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dolomita (kao tehničkog građevinskog kamena) na ležištu ``Kordići II`` kod Sanice, Općina Ključ. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena dolomita u ležištu ``Zlavlast`` kod Bugojna. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi tehničkog građevinskog kamena u ležištu dolomita ``Zobov dol`` kod Rakovice. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dijabaza na ležištu Ribnica, općina Banovići. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi dolomita na lokalitetu Rudnik – Vinjage, Rakovica Općina Ilijadža. Projekat detalnjih geoloških istraživanja arhitektonsko-građevinskog i tehničkog kamena vapnenca na lokalitetu ``Dračevo``, općina Čapljina. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mrkog uglja na ležištu ``Bila`` općine Travnik i Zenica, sa stanjem 31.03.2015.godine
Geološki nalazi i mišljenja	<ol style="list-style-type: none"> Izvještaj o ugoženosti kuće Salibašić Edisa izazvano klizanjem Terena,2012 Izvještaj o pojavi klizanja na magistralnom putu Tuzla-Zvornik u mjestu Tojšići, 2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezanih za prijedlog trase za sanaciju priključnog CV za TS Rasovac i TS Cerovi općina Tuzla, 2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezano za pojavu klizišta na dionici dalekovoda dv 35 kv Kalesija- Sapna stubno mjesto 16 tip stuba n320 sa prijedlogom mjera sanacije, 2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezano za pojavu klizišta na dionici dalekovoda dv 35 kv Kalesija- Sapna stubno mjesto 26 tip stuba n320 sa prijedlogom mjera sanacije,2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezano za pojavu klizišta na dionici dalekovoda dv 35 kv Kalesija- Sapna stubno mjesto 27 tip stuba n320 sa prijedlogom mjera sanacije,2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezano za pojavu klizišta na dionici dalekovoda dv 35 kv Kalesija- Sapna stubno mjesto 29 tip stuba n320 sa prijedlogom mjera sanacije,2015. Izvještaj o inženjerskogeološkim karakteristikama terena vezano za pojavu klizišta na dionici dalekovoda dv 35 kv kalesija- sapna stubno mjesto 37 tip stuba n320 sa prijedlogom mjera sanacije,2015.

9. Izvještaj o inženjerskogeoološkim karakteristikama terena vezanih za temeljenje munare u mjestu Cerik mz Husino,2015.
10. Stručno mišljenje o ugroženosti stambenog objekta Omera Seferovića u naselju Gaj -općna Sapna,2016.
11. Izvještaj o vizuelnom pregledu stambeno-poslovnog objekta vlasnika Šabić Mine.
12. Izvještaj o geološkom pregledu terena za legalizaciju poslovno stambenog objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao k.p. 126/2 ko Srebrenik grad,2018.
13. Geološko mišljenje i nalaz stalnog sudskog vještaka geologa o uzročno-poslijedičnim vezama nastanka štete na parceli k.č. br. 990 ko Kosci – općina Tuzla,2018.
14. Izvještaj o geološkoj prospekciji terena za potrebe izgradnje bazne stanice sa antenskim stubom za pristup internetu u Gornjem Srebreniku,2019.
15. Izvještaj o geološkoj prospekciji terena za potrebe izgradnje pomoćnog objekta-garaže na zemljištu označenom kao k.č.br 1416/11, k.o. Srebrenik Grad,2019.
16. Mišljenje o Glavnom projektu –sanacije stambenog objekta za legalizaciju na zemljištu označenom kao k.č.br.2043/1 k.o.Tuzla II, Badre-Tuzla,2019.
17. Izvještaj o pojavi deformacija na putu u naselju Ogorelica-općina Teočak,2019.
18. Geološko mišljenje o mogućnosti izgradnje Lamela 09 na parcelama k.č.broj: 1411/1 i 1411/11 ko. Tuzla IV,2020.
19. Izvještaj o geološkoj prospekciji terena za potrebe izgradnje ffth pristupne mreže Tinja, općina Srebrenik (kablovekska kanalizacija i primarni dio vazdušne mreže),2020.
20. Nalaz i mišljenje (uzroci i stepen oštećenja na stambenom objektu Halilović Ismeta na parceli k.č.br.626/4 i 626/ 6 naselje Ogorelica-općina Teočak),2020.
21. Izvještaj o geološkoj prospekciji terena za potrebe izgradnje poslovног objekta-proizvodnja drvene stolarije u Srebreniku,2020.
22. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju poslovno-stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.p. broj: 542/1 k.o. Špionica Gornja-grad Srebrenik,2021.
23. Geološko mišljenje o mogućnosti izgradnje kolektivnog stambeno- poslovног objekta blok b , na k.č. 907, 908/2 i 908/3, ko Tuzla IV, u naselju Mosnik u Tuzli,2021.
24. Izvještaj o geološkom pregledu terena stambeno poslovног objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č.2792 i 2791/1 ko Husino , grad Tuzla,2021.
25. Izvještaj o geološkom pregledu terena za legalizaciju stambenog objekta izgrađenog na katastarskoj parceli k.p. 2303/2 i pomoćnog objekta na 2303/1 ko Škahovica,2021.
26. Izvještaj o geološkom pregledu terena za nadogradnju i dogradnju postojećeg poslovног objekta u ježincu na zemljištu označenom kao k.p. broj: 786/1 k.o. Čehaje-grad Srebrenik,2021.
27. Izvještaj o geološkom pregledu terena za legalizaciju stambeno poslovног objekta izgrađenog na zemljištu označenom kao k.p. 790/2 ko Gornji Srebrenik,2021.
28. Izvještaj o geološkom pregledu terena za rekonstrukciju i promjenu namjene stambeno-poslovног i poslovног objekta sa rekonstrukcijom u stambene objekte i dogradnju i nadogradnju postojećeg stambeno-poslovног objekta na parceli k.p.349 i k.p.350 u Tinji-grad Srebrenik,2021.
29. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju novog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br. 735/2 k.o. Lisovići –općina Srebrenik,2021.
30. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju novog groblja na zemljištu označenom kao k.č.1156/1 ko Seona- Srebrenik,2022.
31. Stručno mišljenje o izgradnji novog objekta na parceli označenoj kao k.č.br.2100/1 k.o.Tuzla i u ulici Kicelj broj 35.
32. Stručno mišljenje o pogodnosti izgradnje individualnog stambenog objekta na parceli k.č.1508. k.o. Solina, grad Tuzla,2022.

33. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgrađeni stambeni objekat u Čojluku, općina Srebrenik, na zemljištu označenom kao broj 1186/2 k.o. Donji Srebrenik,2022.
34. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju poslovno-stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č. broj: 542/8 k.o. Špionica Gornja-grad Srebrenik,2022.
35. Izvještaj o geološkom pregledu terena za rekonstrukciju i dogradnju stambenog objekta sa vanjskim uređenjem i otvorenim bazenom na zemljištu označenom ka k.p. broj 663 zv. ``Begovac`` u Ježincu-grad Srebrenik,2022.
36. Izvještaj o geološkom pregledu terena na zemljištu označenom kao k.č.br. 1219/1 ,1219/2, 1219/13 i 1214, k.o. Kosci–grad Tuzla,2023.
37. Geološko kartiranje škarpe pri rekonstrukciji semaforizirane raskrsnice na magistralnoj cesti M-17 (ulaz u Hadžiće km 13+000),2023.
38. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju novog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br. 3176/3 k.o. Lukavica –općina Gračanica,2023.
39. Izvještaj o geološko-geomehaničkoj prospekciji terena za potrebe izrade optičkog spojnog puta atc Treštenica- atc Gornje Poljice,2024.
40. Geološko mišljenje i nalaz stalnog sudskeg vještaka geologa o uzročno-posljedičnim vezama nastanka klizišta na parceli k.č. br. 1010/1, parcela ``Palučak`` k.o. Kosci – grad Tuzla,2024.
41. Geološko mišljenje i nalaz stalnog sudskeg vještaka geologa o deformacijama na parceli k.č. br. 52/1, i 53/1 ko Kosci,2024.
42. Izvještaj o geološkom pregledu terena za izgradnju novog stambenog objekta na zemljištu označenom kao k.č.br. 1893/5 k.o. Babići –grad Gračanica,2025.
43. Nalaz i mišljenje o uzrocima i oštećenjima uslijed pojave klizišta u naselju Kovačevu Selo,2025.

Objavljene knjige

Naslov knjige

Autori
Izdavač, Godina i mjesto
izdavanja knjige

Geologija za građevinare

Sejfudin Vrabac, Dinka Pašić-Škripic i **Zijad Ferhatbegović**

Ars grafika d.o.o. Tuzla , 2005.-222str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str. 213-216, ISBN 9958-609-41-X, COBISS.BH-ID 14545414

Naslov knjige

Autori
Izdavač, Godina i mjesto
izdavanja knjige

Osnove paleontologije

Zijad Ferhatbegović

In scan d.o.o. Tuzla,2018. 216 str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str. 206-209, ISBN 978-9958-894-45-9, COBISS.BH-ID 24932358

Naslov knjige

Autori
Izdavač, Godina i mjesto
izdavanja knjige

Paleobotanika

Zijad Ferhatbegović

In scan d.o.o. Tuzla,219.-160str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str. 146-150, ISBN 978-9958-894-71-8,COBISS.BH-ID 28547846

Naslov monografije

Geološke karakteristike središnjeg dijela Tuzlanskog bazena“,

Autori	Zijad Ferhatbegović
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja monografije	Ars grafika d.o.o. Tuzla , 2009.-73 str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str. 64-69, ISBN 978-9958-894-00-8, COBISS.BH-ID 17625606
Naslov monografije	THE KARPATIAN-A lower Miocene Stage of the Central Paratethys
Autori	(R.Brzobohaty,I. Cicha, M.Kovāč ,F. Rögl (eds) poglavlje u monografiji Vrabac S., Ćorić S., Ferhatbegović Z.:The Karpatian in Bosnia and Herzegovina(145-147)
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja monografije	Masaryk University, Brno, 2003., ISBN 8021032669
Naslov priručnika	Kako živjeti na klizištu
Autori	Rejhana Dervišević, Zijad Ferhatbegović
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja priručnika	PrintCom d.o.o. Grafički inženjering Tuzla, 2001-35 str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str. 35, ISBN 9958-9351-1-2 COBISS(BiH-ID 10671110
Naslov priručnika	Kako živjeti na klizištu-dopunjeno izdanje
Autori	Rejhana Dervišević, Zijad Ferhatbegović
Izdavač, Godina i mjesto izdavanja priručnika	GRIN, d.o.o. Gračanica,2014-40str. CIP – Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka BiH, Sarajevo, Bibliografija: str.38, ISBN 978-9958-9990-7-9, COBISS.BH-ID <u>21585926</u>

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski

Drugi jezici

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

Engleski Jezik

Naučne, stručne i društvene kompetencije	Odlično	Odlično	Vrlo dobro	Vrlo dobro	Vrlo dobro
---	---------	---------	------------	------------	------------

Kompetencije za vođenje naučni 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

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, 13.06.2025. godine

Prof. dr sc. ZIJAD FERHATBEGOVIĆ, dipl.ing.