



## Europass Životopis

### Osobni podaci

Prezime/ Ime	<b>Halilbegović Ermedin</b>	
Adresa(e)	B.M. Selimovića br.35 Sarajevo	
Telefonski broj(evi)	Broj telefona:	Broj mobilnog telefona:
Broj(evi) faksa		
E-mail	ehalilbegovic@yahoo.com	
Državljanstvo	BiH	
Datum rođenja	29.08.1961.	
Spol	Muški	

### Radno iskustvo

Datumi	2018. -
Zanimanje ili radno mjesto	Vanredan profesor
Glavni poslovi i odgovornosti	Predmeti: Inženjerska geologija, Hidrogeologija, Mehanika tla i stijena, Ojačanje tla i stijena, Odlagališta, Hidrologija, Hidrodinamika podzemnih voda, Ceste, Putevi I, Željeznice I, Željeznice II, Donji stroj saobraćajnica, Čvorišta, Geodezija
Ime i adresa poslodavca	Internacionalni Univerzitet Travnik u Travniku, Meljanac bb.
Datumi	1997 - 2018.
Zanimanje ili radno mjesto	Vodeći projektant, Šef geološke grupe, Glavni inženjer
Glavni poslovi i odgovornosti	Izrada projektne dokumentacije, Nadzor nad izvođenjem radova
Ime i adresa poslodavca	Energoinvest dd. Sarajevo
Datumi	1986 - 1997 .
Zanimanje ili radno mjesto	Projektant saradnik, Inženjer u nadzoru,
Glavni poslovi i odgovornosti	Izrada projektne dokumentacije, Nadzor nad izvođenjem radova
Ime i adresa poslodavca	Rudnik uglja Pljevlja

### Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi	2008.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktor tehničkih nauka – oblast geologija
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Inženjerska geologija i geotehnika
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet u Beogradu
Datumi	2001.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Magistar geologije
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Hidrogeologija i Inženjerska geologija
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet, Univerzitet u Tuzli

Datumi 1986.  
 Naziv dodijeljene kvalifikacije Diplomirani inženjer geologije  
 Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine Hidrogeologija i Inženjerska geologija  
 Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Rudarsko-geološki fakultet, Univerzitet uTuzli  
 Osobne vještine i kompetencije

Materinski jezik(ci) Bosanski

Drugi jezik(ci) Engleski

Samoprocjena  
 Europska razina (\*)

**Engleski**

Razumijevanje		Govor		Pisanje			
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija	
	B2		B2		B2		B2

(\*) [Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Društvene vještine i kompetencije Sposobnost za rad sa drugim ljudima, posvećen radu i fokusiran na zadate ciljeve  
 Organizacijske vještine i kompetencije Rad na projektima, sklonost za organizaciju i koordinaciju  
 Tehničke vještine i kompetencije Sposobnost jasnog i konciznog izražavanja, posjedovanje organizovanosti i preciznosti  
 Računalne vještine i kompetencije Potpuna osposobljenost: korišćenje Microsoft Office aplikacija, Auto CAD, GIS  
 Umjetničke vještine i kompetencije Brzo i efikasno dolaženje do potrebnih informacija  
 Druge vještine i kompetencije Visoko motivirana osoba  
 Vozačka dozvola Vozačka dozvola b kategorije

Studije i elaborati:

- Koridor Vc Tunel Zenica – eksterna kontrola, PPG Sarajevo, 2020.
- Toplovod Kakanj – Saridejni projekat snadbijevanja toplinskom energijom iz TE Kakanj područja do/i Sarajevo, Konsultant i nadzor nad geološkim radovima, Energoinvest, dd Sarajevo, 2019.
- Izgradnja TS 400 kV Lemugur u Tanzaniji, Konsultant i nadzor, Energoinvest, dd Sarajevo, 2019.
- Idejni projekat HE Kovanići, Odgovorni projektant, Energoinvest dd Sarajevo, 2017.
- MHE na Kasindolskoj rijeci, Odgovorni projektant, Sento d.o.o. Sarajevo, 2016.
- TE Kakanj: pripremna geotehnička studija, odgovorni projektant, Energoinvest dd, Sarajevo, 2016.
- Izrada glavnog projekta sanacije klizišta "El Milia" u Alžiru, Odgovorni projektant, Energoinvest dd, Sarajevo, 2016.
- Glavni projekat sanacije klizišta Živčići, Odgovorni projektant, Opština Fojnica, 2015.
- Idejni projekat HE Janjići, Elektroprivreda BiH, 2014.
- Geološko-geotehnički projekat za TS El Milia 400/220kV - Alžir, Sonelgas – Alžir 2013.
- Idejni projekat HE Čaplje, odgovorni projektant, Energoinvest dd, Sarajevo, 2013.
- Geotehnički projekat Koka – Hursso power transmission (230 kV), EEPKO – Etiopija, 2012.
- Program geološko-geotehničkih istraživanja za VE Podveležje, Energoinvest 2012.
- Geotehnički projekat u okviru misije G1 za DV 110kV Tuzla 3, Energoinvest 2012.
- HE Ustikolina - geološki istražni radovi, Energoinvest 2011.

- Autoput na koridoru Vc Lot4: Donja gračanica-Drivuša (Zenica bypass) – Glavni projekat, Geološko-geotehnički projekat, Energoinvest 2011.
- Uređenje lijeve obale rijeke Bosne u Maglaju, Energoinvest 2009.
- Studija izvodljivosti hidroenergetskog potencijala na Gornjoj Neretvi u RS, Energoinvest 2008.
- Studija ekonomske opravdanosti regionalnih istraživanja nafte, kondezata i plinova u FBiH, Energoinvest 2008.
- Studija ekonomske opravdanosti regionalnih istraživanja nafte, kondezata i plinova u FBiH, Energoinvest 2008.
- Ash Disposal System TE „Nikola Tesla B“ Obrenovac, Geološko-geotehnička istraživanja, Energoinvest 2007.
- Geološki izvještaj za DV 110 kV Tomislavgrad-Kupres i Grude-Imotski, Glavni projekat, Energoinvest 2007.
- Pneumatsko otpeljeljivanje na bloku 5-Tuzla, Glavni projekat, Energoinvest 2007.
- 28 MHE na rijeci Neretvici i Ljutoj, Idejni projekat, Energoinvest 2006.
- Rekonstrukcija odbrambenog nasipa uz rijeku Savu, Glavni projekat, Energoinvest 2006.
- Regulacija rijeke Tilave, Glavni projekat, Energoinvest 2006.
- Projekat dijelova optičkog prstena Tuzla-Živinice-Kalesija, Glavni projekat, Energoinvest 2006.
- MHE na rijeci Neretvici, Idejni projekat, Energoinvest 2006.
- Koridor Vc, Dionica Sarajevo jug-Mostar sjever, Program geološko-geotehničkih istražnih radova, Idejni projekat, Energoinvest 2005.
- Koridor Vc, Dionica Sarajevo jug-Mostar sjever, Tehnička studija, Idejno rješenje i Idejni projekat, Idejni projekat, Energoinvest 2005.
- Koridor Vc, Dionica Sarajevo jug-Mostar sjever, Studija uticaja na okolinu, Idejni projekat, Energoinvest 2005.
- Koridor Vc, HE Glavatičevo, Aktualizacija Idejnog projekta, Energoinvest 2005.
- Tvornica opeke Rakovica-Elaborat o geomehaničkim istraživanjima, Idejni projekat, Energoinvest 2004.
- Višenamjenski vodoprivredni podsistem Crna rijeka, Glavni projekat, Energoinvest 2002.
- Program istražnih radova za HE Vranduk, Koncesioni elaborat, , Energoinvest 2002.
- Podloge za rekonstrukciju HE Una-Kostela, Idejni projekat, Energoinvest 2001.
- Akumulacija i brana Misoča, Pripremni radovi za izradu studije izvodljivosti, Energoinvest 2001.
- Hitne intervencije sanacije obala rijeke Sane - lokalitet Rudinice - općina Ključ, Energoinvest 2001.
- Sanacija klizišta Mala broda-Zenica, Glavni projekat Energoinvest 2000.
- Dugoročno rješavanje vodosnadbjevanja, odvođenja i tretmana otpadnih voda Kantona Sarajevo, Energoinvest 2001.
- Višenamjenski vodoprivredni podsistem Crna rijeka, Idejni projekat, Energoinvest 1999.
- Infiltracione i vodozahvatne zone u sarajevskom polju, Idejni projekat, Energoinvest 1999.
- Vodosnadbjevanje Delijaša, Idejni projekat, Energoinvest 1999
- HE Vrhpolje sa HE Čaplje, Idejni projekat, Energoinvest 1999.
- MHE Osanica, Glavni projekat, Energoinvest 1999.
- HE Konjic, Inovacija Idejnog projekta, Energoinvest 1998.
- Sanacija klizišta Tvrdas, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1996.
- Derivacioni sistem rijeke čehotine, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1994.
- Projekat odvodnjavanja PK Potrlica, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1993.
- Zaštita PK Potrlica od površinskih i podzemnih voda, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1992.
- Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji na PK Ljuče-Šumani, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1992.
- Elaborat o klasifikaciji i kategorizaciji na ležištu Bakrenjače, Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1992. Glavni projekat, Rudnik uglja Pljevlja 1990.

#### Objavljeni referati i članci:

- Ermedin Halilbegović: Geološke karakteristike terena za izgradnju TS 400/220760 kV Lemugur u Tanzaniji, II Kongres geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Laktaši, 2019.
- Ermedin Halilbegović: Geološko-geotehnički uslovi izgradnje TS 400/220760 kV El Milia u Alžiru, V savjetovanje geologa BiH sa međunarodnim učešćem, Tuzla, 2015.
- Ermedin Halilbegović: Reserch work and rehabilitation of landslide „Zivcici“, Second regional Symposium on Landslides in the Adriatic – Balkan region, beograd, 2015.
- Đurić N., Perišić m., Halilbegović E.: Geotehničke karakteristike terena i uslovi temeljenja objekta „Srebrenička vrata“ u sklopu memorijalnog centra Potočari u Potočarima, Naučno-stručni simpozijum GEO-EXPO , Jahorina 2013.

- Ermedin Halilbegović: Perspektivni lokaliteti za istraživanje nafte i gasa na području FBiH, Rudarstvo 2012, Zlatibor, 2012.
- Ermedin Halilbegović, Amra Hamzabegović: Presiometerska ispitivanja u tunelima na trasi autoputa poddionica Kloče-Donja gračanica, Savjetovanje-geomehanička istraživanja kod projektovanja i građenja objekata, Tuzla, 2011.
- Ermedin Halilbegović, Demir Vedad: Geološke karakteristike šireg područja HE Ustikolina, IV savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Sarajevo, 2011.
- Ermedin Halilbegović, Demir Vedad, Džinić Anel: Geološki uslovi na trasi autoputa zaobilaznice Zenica, IV savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Sarajevo, 2011.
- Ermedin Halilbegović: Geološke karakteristike srednjeg toka Neretve, III savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Neum, 2008.
- Ph.D. Ermedin Halilbegovic, Ph.D Abolmasov Biljana, Ph.D Mulalic Mustafa: Geoengineering characteristics of terrain in the middle flow of Neretva, First Congress Geologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, 2008.
- Ph.D. Ermedin Halilbegovic, Ph.D Abolmasov Biljana: Socioeconomic aspect of studies of landslides as geological hazards, First Congress Geologists of the Republic of Macedonia, Ohrid, 2008.
- Ermedin Halilbegović: Inženjerskogeološka svojstva terena i uslovi izgradnje putnih saobraćajnica, II savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Banja Vrućica-Teslić, 2006.
- Ermedin Halilbegovic: Geological structure of terrain along the Vc motorway corridor, Sarajevo south-Mostar north section, International Conference on Earthquake Engineering , Skopje, 2005.
- Ermedin Halilbegović: Metodologija istraživanja krečnjaka kao radne sredine, Prv nacionalen kongres za brani, Ohrid, 2004.
- Ermedin Halilbegović, Pašić Mirza: Mehaničke karakteristike devonskih mermeriziranih krečnjaka, I savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Kladanj, 2004.
- Ermedin Halilbegović: Ispucalost stijenskih masa – krečnjaka na pregradnom mjestu brane Crna rijeka, I savjetovanje geologa BiH s međunarodnim učešćem, Kladanj, 2004.
- Ermedin Halilbegović: Osvrt na rezultate istraživanja tehničkog kamena na području Srednje Bosne, Mineral Zagreb, Zagreb, 2001.
- Ermedin Halilbegović: Rezultati geoloških, inženjerskogeoloških i hidrogeoloških istraživanja za potrebe hidroenergetskog iskorištenja rijeke Sane, Simpozij - Čovjek i krš, Velika Kladuša, 2000.
- Ermedin Halilbegović, Bulut Sadik: Hidrogeološka istraživanja za izradu projektne dokumentacije derivacionog sistema rijeke Čehotine, XI Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Budva 1996.
- Ermedin Halilbegović, Popčetović Svetlana, Bojadžić Ermin: Posteksplataciono korištenje zemljišta u rudniku uglja, Rudnička geologija na raskršću, Bor 1996.
- Ermedin Halilbegović, Vraneš Milenko, Milić Mileva: Geotehnička istraživanja radi izmještanja rijeke Čehotine, Geotehnika Beograd, Beograd 1995.
- Ermedin Halilbegović, Damjanović Miomir: Determinacija nestabilnosti padine Tvrdas na PK Potrljica, X Jugoslovenski simpozijum o hidrogeologiji i inženjerskoj geologiji, Kikinda 1994.

#### Knjige:

- Inženjerska geologija, Internacionalni Univerzitet u Travniku, Travnik, 2017. godine , Univerzitetski udžbenik