

**Akademski
Curriculum vitae**



Personalne informacije

Ime i prezime

Eldin Halilčević

Adrese

Meše Selimovića do br. 29, 75 000 Tuzla

Telefoni

035 / 320 569

GSM: 061 / 260 436

Fax

-

E-mail/Web

eldin.halilcevic@untz.ba; eldinrggf@gmail.com;

Državljanstvo

BiH

Datum rođenja

04.11.1979. godine

Pol

Muški

**Sadašnje radno
mjesto/pozicija/zvanje**

Univerzitet u Tuzli-RGGF /viši laborant

Radno iskustvo

Datumi

mart 2016. do danas

Pozicija / zanimanje / zvanje

Viši laborant/diplomirani inženjer tehnologije

Osnovne odgovornosti i
dužnosti

Priprema i demonstracija laboratorijskih vježbi. Izrada određenih elemenata po projektu nastavnika i saradnika. Izrada modela potrebnih za eksperimentalni dio vježbi. Ocjenjivanje stanja laboratorije i laboratorijske opreme, te stepen iskorištenosti opreme u naučno nastavnom procesu i NIR-u.

Naziv poslodavca

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli

Vrsta poslovne aktivnosti
poslodavca

Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad

Datumi

septembar 2013. do marta 2016.

Pozicija / zanimanje / zvanje

istraživač/asistent/diplomirani inženjer tehnologije

Osnovne odgovornosti i
dužnosti

Rad na poslovima i zadacima istraživačkih i drugih projekata, studija, elaborata, izveštaja. Obrada tehničkih normativa, potrebnih za istraživački rad i projektovanje. Rad na priključujući podataka kod terenskih radova.

Naziv poslodavca

Rudarski institut Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti
poslodavca

Inženjerstvo, projektovanje, projektni menadžment i laboratorijska ispitivanja.

Datumi	juni 2007. do juni 2008.
Pozicija / zanimanje /zvanje	Istraživač pripravnik
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Priprema i demonstracija laboratorijskih vježbi. Izrada određenih elemenata po projektu nastavnika i saradnika.
Naziv poslodavca	Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolska edukacija i naučno-istraživački rad

Edukacija i usavršavanje

Datumi	1986-1994.
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Osnovno obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola „Šerići“ Šerići
Datumi	1994-1998.
Stečena kvalifikacija	Srednje obrazovanje SSS
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Srednje obrazovanje
Ime i vrsta organizacije	Hemijska škola Tuzla
Datumi	Tehnološki fakultet Tuzla (1998-2007.)
Stečena kvalifikacija	VII stepen VSS
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Diplomirani inženjer Tehnologije
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije	CONTENS OF Pb, Zn, Ni, Mn, Cd and Ti IN SEDIMENTARY DUST IN THE CITY OF TUZLA
Autori	S. Micevic, J. Markovic, A. Basic, A. Adilovic, E. Halilcevic
Izdavač, godina i mjesto	14 TH INTERNATIONAL RESEARCH/EXPERT CONFERENCE TMT, Mediterranean Cruise, 2010.
Naziv publikacije	Uticaj isparljivih materija i pepela u ugljenom sloj na pripremljenost uglja ka samoupali
Autori	J. Marković S. Mičević, S. Bijelić, E.Halilčević
Izdavač, godina i mjesto	Zbornik radova RGGF (ISSN 1512-7044) br. XXXIV, Tuzla, 2010/11
Naziv publikacije	EFFECT OF RAW MATERIALS AND REDUCTION AGENTS ON HEXAVALENT CHROMIUM LEVELS IN PORTLAND CEMENT
Autori	I. Tanjić, A. Cipurković, S. Mičević, V. Selimbašić, E. Halilčević, M. Imamović
Izdavač, godina i mjesto	15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011

Naziv publikacije	Influence of extraction technique on nutrient content, antioxidant and antimicrobial activity of aqueous extracts of commercial apricot kernels
Autori	Emir Horozić, Jasmin Suljagić, Jasna Gojković, Eldin Halilčević, Darja Kubiček, Ermina Cilović Kozarević
Izdavač, godina i mjesto	International Journal of Advanced Chemistry, 2020
Naziv publikacije	Bioremediation of areas devastated by industrial waste.
Autori	Z. Osmanović, N. Haračić, I. Sarajlić, A. Dubravac, E. Halilčević
Izdavač, godina i mjesto	5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENT AND MORALS (Istanbul, Turska), 2020
Naziv publikacije	E-waste Application in Nanotechnologies: Promising Subject for Raising Awareness on Recycling in High Schools Students Population
Autori	Dragana Stević, Željko Todorović, Nataša Tepić, Armida Torregiani, Federica Borasi, Daniela Sigaudo, Elvir Babajić, Eldin Halilčević, Yoshiyuki Hattori, and Suzana Gotovac-Atlagić
Izdavač, godina i mjesto	The Second International Conference on Sustainable Environment and Technologies, 2022

Naučnoistraživački projekti i studije

Domaći naučnoistraživački projekti

1. Geohemijska prospekcija zlata u aluvionu rijeke Željeznice - Bakovići (Fojnica).
Nosilac Projekta: Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2020. godine, Ugovor broj: 0/1144-4/20, 04.03.2020. godine /FMON/ i 01-1777-1.2/20., od 20.05.2020. godine /UNTZ/.
Projekat finansiran od strane Federalnog Ministarstva obrazovanja i nauke.

Međunarodni projekti

1. „RIS-RESTORE Evaluation of Red Mud Tailings in the ESEE region.
Nosilac Projekta: Zavod za gradbeništvo Ljubljana (Slovenija).
Projekat finansiran od strane EIT RAW Materials (www.eitrawmaterials.eu).
Rješenje boj: 06/8-188.2.1/20, od 19.09.2020. godine.

Privredni projekti i studije

1. Studija ranjivosti Tuzlanskog kantona, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2008. godine.
2. Studija uticaja na okoliš Brze ceste Orašje – Tuzla, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2009. godine.
3. Studija o mogućnostima rekultivacije sa pedološkim elaboratom odlagališta pepela i šljake „Plane“ i „Divkovići I i II“, Rudarski institut Tuzla, 2014. godine.

4. Istraživanje mogućnosti koncentriranja pirofilita, iz ljubičastog varijiteta škriljca ležišta Parsovići, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2020. godine.
5. Studija mineralnih sirovina upotrebljivih u industriji cementa.
Autori: Babajić, E., Babajić, A., Hodžić, M., Halilčević, E. Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2023. godine.

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski

Drugi jezici

	Razumijevanje		Govor		Pisanje			
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor				
Engleski Jezik		dobro		dobro		dobro		dobro

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Metode ispitivanja mineralnih sirovina, Ispitivanje stijena i minerala, Geohemija stijena i tla.

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Ispitivanje mineralnih sirovina.

Planirano usavršavanje

Savremene metode ispitivanja mineralnih sirovina.

Organizacione vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencija u svim vidovima vezanim za istraživanje i ispitivanje minerala, stijena i ležišta mineralnih sirovina.

Tehničke vještine i kompetencije

Rad na instrumentima: ICP OES spektrometar Optima 2100 DV Perkin Elmer, AAS Analyst 200 spektrometar Perkin Elmer, UV VIS Lambda 25 spektrometar Perkin Elmer, KSEP 20 i Adolf Kuhner AG, Cirrus Optimus bukomjer, Casella Microdust pro, Senseca HD32 3TC Thermal Comfort, UNIOR 6N Maihak gasni analizator.

Kompjuterske vještine i kompetencije

Poznavanje softverskog paketa Office (Word, Excell, Power Point), kao i softvera iz uže specijalnosti: *WInLab32*, *Lambda25*, Casella Insight 2022, Noise tools te poznавање A-CAD-a.

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, 16.06.2025. godine

Eldin Halilčević, dipl.ing.tehn.