


LIČNE INFORMACIJE

Đidelija Muamer

 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

 (+387) 62 436 382 (+387) 33 278 459

 muamer.djidelija@gf.unsa.ba

Spol Muško | Datum rođenja 12/04/1995

RADNO ISKUSTVO

01/01/2019–danas

Asistent

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)
<http://www.gf.unsa.ba/>

Djelatnost ili sektor Geodezija i geoinformatika

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2009–2013

Geodetski tehničar

Srednja građevinska škola Mostar, Mostar (Bosna i Hercegovina)

2013–2016

Bachelor inženjer geodezije

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

2016–2018

Mr. inženjer geodezije i geoinformatike - dipl. inž. geod. i geoinf.

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

LIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik bosanski

Strani jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	B2	B2	B2	B2	B2

Certifikat Centra za kulturu Mostar

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Vozačka dozvola B1, B

DODATNE INFORMACIJE

Publikacije

- Stručni rad: "Geodetski radovi pri izgradnji stuba vijadukta "Briješće". *Geodetski glasnik*, 49, pp. 77-91.
- Pregledni naučni rad: "Regresiona analiza u funkciji ispitivanja geometrijskih parametara objekata visokogradnje". *Geodetski glasnik*, 50, pp. 45-70.
- Zbornik naučne konferencije NT 2021: "Satellite Thermography of Cities and Possibilities of Influence on Temperature Reduction". Part of the book: *New Technologies, Development and Application IV*, pp. 1027-1035. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_113
- Pregledni naučni rad: "Bosanskohercegovački samostani, manastiri i medrese na analognim planovima stare i nove izmjere". *Geodetski list*, 75 (98), pp. 117-142.
- Zbornik naučne konferencije BHAAAS 2021: "Simultaneous use of terrestrial laser scanning and close-range photogrammetry for documentation of cultural and historical heritage monuments". Part of the book: *IAT 2021: Advanced Technologies, Systems, and Applications VI*, pp. 502-513. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_39
- Pregledni naučni rad: "Testiranje različitih vrijednosti parametra razmjere segmentacije u funkciji otkrivanja nelegalnih odlagališta otpada". *Geodetski glasnik*, 52, pp. 74-86.

Projekti

- "Izrada toplotnih profila grada Sarajevo u svrhu identifikacije objekata zbog povećanja njihove energetske efikasnosti". Radi se o naučno-istraživačkom projektu od posebnog značaja za Kanton Sarajevo kojeg je finansiralo Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo. Voditelj projekta je bio prof.dr Admir Mulahusić, dipl.ing.geod.
- "Primjena satelitskih snimaka u nadziranju poljoprivredne suše". Naučno-istraživački projekat u okviru bilateralne saradnje Republike Slovenije i Bosne i Hercegovine, kojega je finansiralo Ministarstvo obrazovanja i nauke FBiH zajedno sa Ministarstvom obrazovanja, znanosti i sporta Republike Slovenije, a voditelj projekta je bio prof.dr Admir Mulahusić, dipl.ing.geod.
- „Primjena savremenih metoda daljinskih istraživanja u funkciji nadzora postojećih i otkrivanja novih odlagališta otpada na području Kantona Sarajevo“. Naučno-istraživački projekat od posebnog značaja za Kanton Sarajevo, kojeg je finansiralo Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo. Voditelj projekta je bio vanr.prof.dr. Nedim Tuno, dipl. ing. geod.

Ostalo

- Sekretar udruženja „Savez udruženja građana geodetske struke u BiH“. Oktobar 2019 – danas.
- Sekretar uredništva časopisa „Geodetski glasnik“. Oktobar 2019 – danas.
- Sekretar Nacionalnog komiteta BiH pri Internacionalnoj Uniji za Geodeziju i Geofiziku (IUGG). Oktobar 2019 – danas.
- Stekao kompetencije iz oblasti pedagoškog obrazovanja putem programa TRAIN Univerziteta u Sarajevu u junu 2020. Godine (6 ECTS bodova).