



## Muamer Đideliija

**Adresa:** Patriotske lige 30, 71000, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

**E-adresa:** [muamer.djideliija@gf.unsa.ba](mailto:muamer.djideliija@gf.unsa.ba) **Telefonski broj:** (+387) 62436382

**Telefonski broj:** (+387) 33278459 **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/muamer-dideliija-735037163/>

**ResearchGate:** <https://www.researchgate.net/profile/Muamer-Dideliija>

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-5667-8131>

**Spol:** Muško **Datum rođenja:** 12/04/1995 **Državljanstvo:** bosansko-hercegovačko

### RADNO ISKUSTVO

[ 01/01/2019 – Trenutačno ] **Asistent**

*Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet* <http://www.gf.unsa.ba/>

**Adresa:** Sarajevo, Bosna i Hercegovina

### OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

[ 2009 – 2013 ] **Geodetski tehničar**

*Srednja građevinska škola Mostar*

**Adresa:** Mostar, Bosna i Hercegovina

[ 2013 – 2016 ] **Bachelor inženjer geodezije**

*Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet*

**Adresa:** Sarajevo, Bosna i Hercegovina

[ 2016 – 2018 ] **Magistar - diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike**

*Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet*

**Adresa:** Sarajevo, Bosna i Hercegovina

### JEZIČNE VJEŠTINE

**Materinski jezik/jezici:** bosanski

**Drugi jezici:**

**engleski**

**SLUŠANJE B2 ČITANJE B2 PISANJE B2**

**GOVORNA PRODUKCIJA B2 GOVORNA INTERAKCIJA B2**

### VOZAČKA DOZVOLA

**Automobili:** B1

**Automobili:** B

## PUBLIKACIJE

---

[ 2021 ]

**Testiranje različitih vrijednosti parametra razmjere segmentacije u funkciji otkrivanja nelegalnih odlagališta otpada**

[http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI\\_GLASNIK/GEODETSKI\\_GLASNIK\\_52/GG52\\_Kulo\\_Djidelija.pdf](http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI_GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_52/GG52_Kulo_Djidelija.pdf)

Pregledni naučni rad. Geodetski glasnik, 52, pp. 74-86.

[ 2021 ]

**Bosanskohercegovački samostani, manastiri i medrese na analognim planovima stare i nove izmjere**

<https://hrcak.srce.hr/file/379908>

Pregledni naučni rad. Geodetski list, 75 (98), pp. 117-142.

[ 2021 ]

**Simultaneous use of terrestrial laser scanning and close-range photogrammetry for documentation of cultural and historical heritage monuments**

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7\\_39](https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_39)

Zbornik naučne konferencije BHAAAS 2021, dio knjige: "IAT 2021: Advanced Technologies, Systems, and Applications VI", pp. 502-513.

[ 2021 ]

**Satellite Thermography of Cities and Possibilities of Influence on Temperature Reduction**

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0\\_113](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_113)

Zbornik naučne konferencije NT 2021, dio knjige "New Technologies, Development and Application IV", pp. 1027-1035.

[ 2021 ] **Bosanskohercegovački putni pravci na osmanskoj karti iz 19. stoljeća**

Zbornik radova naučne konferencije "Bosna i Hercegovina kroz historiju" povodom 40 godina naučnog rada Mithada Kozličića.

[ 2019 ]

**Regresiona analiza u funkciji ispitivanja geometrijskih parametara objekata visokogradnje**

[http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI\\_GLASNIK/GEODETSKI\\_GLASNIK\\_50/GG50\\_Djidelija.pdf](http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI_GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_50/GG50_Djidelija.pdf)

Pregledni naučni rad. Geodetski glasnik, 50, pp. 45-70.

[ 2018 ] **Geodetski radovi pri izgradnji stuba vijadukta "Briješće"**

[http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI\\_GLASNIK/GEODETSKI\\_GLASNIK\\_49/GG49\\_Pesto\\_Djidelija.pdf](http://www.suggsbih.ba/GEODETSKI_GLASNIK/GEODETSKI_GLASNIK_49/GG49_Pesto_Djidelija.pdf)

Stručni rad. Geodetski glasnik, 49, pp. 77-91.

## PROJEKTI

---

[ 2021 ]

### **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. inž. geod.

[ 2020 ] **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. Voditelj projekta je bio prof. dr. Admir Mulahusić, dipl. inž. geod.

[ 2019 ]

### **Izrada toplotnih profila grada Sarajeva u svrhu identifikacije objekata zbog povećanja njihove energetske efikasnosti**

Naučno-istraživački projekat 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. inž. geod.

## MREŽE I ČLANSTVA

---

[ 10/2019 – Trenutačno ] **Sekretar udruženja "Savez udruženja građana geodetske struke u BiH"**

[ 10/2019 – Trenutačno ]

**Sekretar Nacionalnog komiteta BiH pri Internacionalnoj uniji za geodeziju i geofiziku (IUGG)**

[ 10/2019 – Trenutačno ] **Sekretar uredništva časopisa "Geodetski glasnik"**

## POČASTI I NAGRADE

---

[ 2018 ]

**Dekanova nagrada za studenta generacije na Master studiju Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku**

**Ustanova koja je dodijelila priznanje/nagradu:** Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu

[ 2016 ]

**Dekanova nagrada za studenta generacije na Bachelor studiju Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku**

**Ustanova koja je dodijelila priznanje/nagradu:** Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu

[ 2013 ] **Đak generacije Ustanova koja je dodijelila priznanje/nagradu:** Srednja građevinska škola Mostar

## CERTIFIKATI

---

[ 2020 ] **TRAIN**

Program cjeloživotnog učenja u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu.

[ 2019 ] **Kurs engleskog jezika**

Uvjerenje o završenom kursu engleskog jezika - nivo B2 u Centru za kulturu Mostar.