



OSOBNE INFORMACIJE

Nedim Kulo

 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

 +38761517047

 nedimkulo@gmail.com

 [Nedim Kulo - Google Scholar](#)

Link: <https://scholar.google.com/citations?user=rp83caMAAAAJ&hl=en>

 <https://orcid.org/0000-0002-1014-6586>

Spol Muško | **Datum rođenja** 19.08.1992. god. | **Državljanstvo** Bosna i Hercegovina

RADNO ISKUSTVO

2018. – 2021.

Asistent

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo

Asistent na predmetima iz naučne oblasti „Geodezija i geoinformatika“

Djelatnost ili sektor Visoko obrazovanje, naučno-istraživački i stručni rad

2021. - danas

Viši asistent

Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo

Viši asistent na predmetima iz naučne oblasti „Geodezija i geoinformatika“

Djelatnost ili sektor Visoko obrazovanje, naučno-istraživački i stručni rad

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

2015. – 2017.

Master studiji geodezije na Odsjeku za geodeziju Građevinskog fakulteta u Sarajevu.

Stečeno zvanje magistar geodezije i geoinformatike, odnosno diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike. Završni rad na temu 'Integracija podataka daljinskih istraživanja'.

2011. – 2015.

Bachelor studiji geodezije na Odsjeku za geodeziju Građevinskog fakulteta u Sarajevu.

Stečeno zvanje bakalaureat/bachelor-inženjer geodezije.

2007. – 2011.

Srednja građevinsko-geodetska škola Sarajevo, stečeno zvanje geodetski tehničar – geometar.

'Posebno priznanje' Ministarstva obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo.

1999. – 2007.

Prva osnovna škola Ilidža, osnovno obrazovanje.

OSOBNE VJEŠTINE

Maternji jezik

Bosanski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik

Komunikacijske vještine

Dosta dobre komunikacijske vještine stečene tokom rada u nastavnom procesu, saradnjom na naučno-istraživačkim i stručnim projektima, učešćem na promocij studija i sl.

Organizacione vještine Dobre organizacione vještine stečene kroz rad na uređivanju časopisa Geodetski glasnik, vođenju studenata pri izradi seminarskih radova i učešća u stručnim projektima/poslovima.

Poslovne vještine Iskustvo u organizovanju i izvođenju nastave, rad na naučno-istraživačkim i stručnim projektima

Digitalna kompetencija

SAMOPROCJENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik

Stupnjevi: Temeljni korisnik - Samostalni korisnik - Iskusni korisnik

- Dosta dobro poznavanje stručnih softvera iz oblasti geodezije, kao što su ERDAS IMAGINE, TBC, Image Master for IS, Photo Modeler, PhotoScan, ArcGIS, Civil 3D, AutoCAD i slično
- Vrlo dobro poznavanje softvera iz Microsoft Office paketa softverskih rješenja

Ostale vještine Rad sa prostornim bazama podataka
3D modeliranje
Interpretacija i analiza podataka daljinskih istraživanja
Tehnički urednik glasila Saveza udruženja građana geodetske struke Bosne i Hercegovine – "Geodetskog glasnika" (od 2019. godine do danas).

Vozačka dozvola Vozačka dozvola B kategorije

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja

- 'Benefits of the Remote Sensing Data Integration', 1st Western Balkan Conference on GIS, Mine Surveying, Geodesy and Geomatics, Tirana, Albania, 2018.
- 'Različiti načini integracije podataka daljinskih istraživanja', Geodetski glasnik, Sarajevo, BiH, 2018.
- 'Višesenzorsko povezivanje podataka daljinskih istraživanja', Geodetski glasnik, Sarajevo, BiH, 2019.
- 'Testiranje različitih vrijednosti parametra razmjere segmentacije u funkciji otkrivanja nelegalnih odlagališta otpada', Geodetski glasnik, Sarajevo, BiH, 2021. - koautor
- 'Srednjovjekovne tvrđave prikazane na analognim katastarskim planovima stare i nove izmjere Bosne i Hercegovine', Geodetski list, Zagreb, 2021. – koautor
- 'Segmentation scale parameter influence on the accuracy of detecting illegal landfills on satellite imagery. A case study for Novo Sarajevo', Ecological Informatics, 2022. – koautor.
- 'Effects of Kalman Filter in Pedestrian Navigation by Smartphone', International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT) 2022, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2022.

Priznanja i nagrade

Posebno priznanje Ministarstva obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo iz 2011. godine za postignuti uspjeh tokom školovanja.
Prvo mjesto na trećem festivalu rada srednjih tehničkih i stručnih – strukovnih škola Bosne i Hercegovine u kategoriji geodetski tehničar, 2011. godine.

KRATKA BIOGRAFIJA

Rođen sam 19.08.1992. godine u Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Osnovno i srednje obrazovanje stičem u Sarajevu. Prvi ciklus studija na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završavam 2015. godine, te stičem zvanje bakalaureat/bachelor-inženjer geodezije. Drugi ciklus studija, također na Građevinskom fakultetu, Odsjek za geodeziju, završavam 2017. godine i stičem zvanje

diplomiranog inženjera geodezije i geoinformatike, odnosno magistra geodezije i geoinformatike. Od januara 2018. do decembra 2021. god. radio kao asistent na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta u Sarajevu. Od decembra 2021. god. radim kao viši asistent na Odsjeku za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta u Sarajevu.