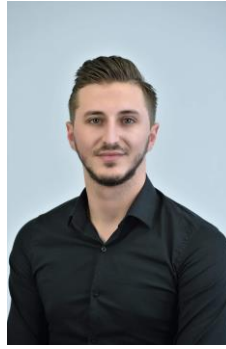


Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime i prezime

Edin Muratović

Adrese

Žuje bb, 75411 Sapna

Telefoni

GSM: +387 62 901 100

Fax

E-mail/Web

edin.muratovic@untz.ba

Državljanstvo

BiH

Datum rođenja

22.02.1997. godine

Pol

M

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Asistent

Radno iskustvo

Datumi

Januar 2021. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Bachelor-inženjer građevinarstva

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Izrada projektne dokumentacije

Naziv poslodavca

Tehnoplan doo Kalesija

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Projektovanje

Datumi

Februar 2023. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Asistent

Osnovne odgovornosti i dužnosti

Saradnik u izvođenju nastave

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Obrazovna

Edukacija i usavršavanje

Datumi	2012
Stečena kvalifikacija	
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Završena osmogodišnja škola
Ime i vrsta organizacije	JU OŠ „Sapna“, Sapna
Datumi	Septembar 2012. - Maj 2016.
Stečena kvalifikacija	IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Građevinski tehničar
Ime i vrsta organizacije	JUMS Građevinsko-geodetska škola Tuzla
Datumi	Oktobar 2016. - Oktobar 2020.
Stečena kvalifikacija	VI
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Bachelor-inženjer građevinarstva
Ime i vrsta organizacije	RGGF Tuzla, Univerzitet u Tuzli

Naučni radovi u okviru formalne edukacije

Naziv rada	„Numerical analysis of rod according to the large displacement theory“, Demirović B., Osmić N., Muratović E.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Zbornik radova 8. Međunarodne konferencije „Savremena dostignuća u građevinarstvu 2021.“, str. 285-295.
Godina i mjesto	April 2021., Subotica
Kratak sadržaj	U ovom radu je prikazan postupak numeričkog modeliranja geometrijske nelinearnosti štapa. Proračun presječnih sila, pomaka i obrtanja čvorova rađen je iterativnim metodama na deformisanom sistemu. Opisanim postupkom uspostavlja se ravnotežno stanje u konačnom položaju štapa. U procesu deformisanja dolazi do povećanja presječnih sila i deformacije štapa. Prikazane proračunske metode koriste se za modeliranje geometrijske nelinearnosti s konstantnom i promjenjivom krutošću poprečnog presjeka štapa. Proračuni su rađeni numerički, a rezultati su kontrolisani programskim paketom SCIA. Kroz numeričke primjere prikazan je postupak proračuna i izvršena analiza rezultata.
Komentar	

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije	
Autori	
Izdavač, godina i mjesto	
Kratak sadržaj	

Komentar

Odabrani projekti i prezentacije

Naziv

Autori

Izdavač, godina i mjesto

Kratak sadržaj

Komentar

Priznanja i nagrade

Naziv

Institucija

Povod (razlog)

Kratak opis

Komentar

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije

Kratak opis udruženja / asocijacije

Adresa asocijacije / web reference

Pozicija u asocijaciji

Komentar

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta

Otpornost materijala sa teorijom elastičnosti I, Betonske konstrukcije I, Betonske konstrukcije II, Mehanika I – Statika, Mehanika II – Kinematika i dinamika, Statika konstrukcija I, Statika konstrukcija II, Tehničko crtanje CAD, Elementi visokogradnje, Mostovi I, Seizmičko projektovanje, Drvene konstrukcije I, Metalne konstrukcije I, Ispitivanje konstrukcija, Spregnute konstrukcije, Građevinska tehnika

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko geološko građevinski fakultet

Prvi ciklus visokog obrazovanja

U zvanju docenta

U zvanju vanrednog profesora

U zvanju redovnog profesora

Ostalo

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

Doktorski radovi

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

Tekući projekti

Planirani projekti
(očekivani, u pripremi)

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski

Drugi jezici

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	

Engleski

A2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučni istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

Planirano usavršavanje

Usavršavanje u oblasti teorija konstrukcija

Sticanje zvanja Master inženjer građevinarstva-usmjerenje konstrukcije

Društvene vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencije

Sklon timskom radu

Tehničke vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Korištenje softverskih programa, Microsoft Office, AutoCAD, SAP, Scia Engineer, IDEA StatiCa, Frilo, Allplan, Advance Steel, Tekla Structures

Umjetničke vještine i kompetencije

Druge vještine i kompetencije

Ostale informacije

Vozačka dozvola C1

Prilozi