



Mario Žigo

Državljanstvo: hrvatsko Datum rođenja: 01/09/1999

☎ Telefonski broj: (+385) 923144800 ✉ E-adresa: mariozigo8000@gmail.com

📍 Kućna: Lička 3, 21300 Makarska (Hrvatska)

RADNO ISKUSTVO

Predavač

Baldinistudio d.o.o. [12/2021 – 06/2023]

Mjesto: Split | Zemlja: Hrvatska

- organizirao i sudjelovao na više od 10 studentskih edukacija, iz područja građevinarstva i arhitekture, u računalnom programu Allplan
- edukativno izlagao teorijska znanja, poučavao i praktično ih primjenjivao u sklopu računalnog programa Allplan
- samostalno pregledavao i ocjenjivao kvalitetu studentskih radova
- donosio odluke o certificiranju pojedinog studenta na temelju izrađenog projekta

Mentor na regionalnom studentskom natjecanju (volonter)

[06/2023 – 07/2023]

Mjesto: Split | Zemlja: Hrvatska

- pripremio i koordinirao dva studenta Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu za sudjelovanje na regionalnom natjecanju iz područja BIM-a u Rijeci od 19.07.2023. do 21.07.2023.

Građevinski inženjer

Single spin d.o.o. [05/2022 – 06/2023]

Mjesto: Split | Zemlja: Hrvatska

- sudjelovao u izradi građevinskih projekata uključujući primjenu naprednih tehnologija kao što je Building Information Modeling (BIM)
- aktivno sudjelovao u prepoznavanju i rješavanju izazova tijekom izrade projekta, koristeći analitičke vještine i surađujući s timom za pronalaženje efikasnih rješenja
- uspješno surađivao unutar projektnog tima

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Magistar inženjer građevinarstva

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije [10/2021 – 07/2023]

Adresa: Matice hrvatske 15, 21000 Split (Hrvatska) | Internetska stranica: <https://gradst.unist.hr/> | Područja obrazovanja: Tehničke znanosti | Konačna ocjena: Odličan | Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira: razina 7 EKO-a | Razina prema nacionalnom kvalifikacijskom okviru: razina 7.1.sv HKO-a | Vrsta bodova: ECTS | Broj bodova: 120 | Diplomski rad: Centar urbane kulture Sinokoša - glavni projekt (dilatacija A)

Znanja i vještine stečene tijekom obrazovanja:

- osnove sveobuhvatnog prepoznavanja, razumijevanja i analiziranja općih fenomena i problema građevinarstva te za pronalaženje prihvatljivih rješenja, a posebno u grani građevinarstva Konstrukcije
- planiranje, nadziranje i izvođenje stručnih, razvojnih i znanstvenih projekata, preuzimanje vodeće uloge u poduzećima i istraživačkim institucijama te kreiranje rješenja za tehničke i ljudske probleme u radnom okruženju
- primjena stečenih znanja i vještina pri planiranju, projektiranju, izvođenju, nadziranju i održavanju građevinskih objekata i sustava u grani Konstrukcije s gledišta nosivosti, stabilnosti, sigurnosti, uporabljivosti, ekonomičnosti i zaštite okoliša

- korištenje usvojenih znanja, stjecanje novih znanja i iskustva, donošenje znanstveno i stručno utemeljenih zaključaka te razvijanje u smislu znanstvenoga i primijenjeno-znanstvenog istraživanja
- osnovne kompetencije za nastavak školovanja na poslijediplomskim znanstvenim i specijalističkim studijima te različitim programima cjeloživotnoga obrazovanja

Voditelj pripreme i provedbe EU projekata

Učilište EU projekti [01/2023 – 04/2023]

Adresa: Zavrtnica 17 Poslovni centar Zavrtnica, 10000 Zagreb (Hrvatska) | **Internetska stranica:** <https://www.uep.hr/> | **Diplomski rad:** Usvajanje novih rješenja i tehnologija u poslovanju poduzeća G1 d.o.o. u funkciji razvoja proizvodnje drvenih elemenata u svrhu povećanja energetske učinkovitosti novoizgrađenih objekata i smanjenja emisije CO2 uz modernizaciju postojećeg proizvodnog pogona

Znanja i vještine stečene tijekom obrazovanja:

- priprema projekta (analiza natječajne dokumentacije, projektne analize, izrada proračuna, logičke matrice)
- provedba projekta (Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, projektni izvještaji, preraspodjele, izmjene ugovora)
- javna nabava (postupci prema Zakonu o javnoj nabavi te Pravilima za neobveznike Zakona o javnoj nabavi – NOJN)
- analiza natječajne dokumentacije i provjera prihvatljivost prijavitelja, projekata, aktivnosti i izdataka
- popunjavanje obrazaca za prijavu kroz sustave eFondovi i eNPOO i podnošenje projektne prijave kroz sustave eFondovi i eNPOO

Prvostupnik inženjer građevinarstva

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije [10/2018 – 07/2021]

Adresa: Matice hrvatske 15, 21000 Split (Hrvatska) | **Internetska stranica:** <https://gradst.unist.hr/> | **Područja obrazovanja:** Tehničke znanosti | **Konačna ocjena:** vrlo dobar | **Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira:** razina 6 EKO-a | **Razina prema nacionalnom kvalifikacijskom okviru:** razina 6.sv HKO-a | **Vrsta bodova:** ECTS | **Broj bodova:** 181 | **Diplomski rad:** Statički proračun obiteljske kuće

Znanja i vještine stečene tijekom obrazovanja:

- osnovne kompetencije za rad na određenim poslovima i zadacima u građevinskoj privredi te temeljna znanja koja omogućavaju praćenje diplomskih studija građevinarstva te različitih programa cjeloživotnog obrazovanja
- sposobnost prepoznavanja i opisivanja različitih inženjerskih problema u građevinarstvu te njihovog rješavanja do određene razine
- sposobnost za dimenzioniranje jednostavnih građevinskih konstrukcija ili dijelova složenijih konstrukcija na statička opterećenja koristeći suvremene računalne alate za provedbu proračuna te za suradničke poslove u izradi i razradi projektne i tehničke dokumentacije u području konstrukcija, hidrotehnike i prometnica
- sposobnost za organizaciju građenja i vođenje manjih građevinskih zahvata te suradničke poslove u planiranju, izvođenju, nadziranju i održavanju većih građevina
- sposobnost za suradničke poslove u radu stručnih službi komunalnih tvrtki, lokalne i državne uprave

SSS - opća gimnazija

Srednja škola fra Andrije Kačića Miošića [09/2014 – 06/2018]

Adresa: Zrinsko-Frankopanska b.b., 21300 Makarska (Hrvatska) | **Internetska stranica:** <http://ss-fraandrijekacicamiosica-ma.skole.hr> | **Konačna ocjena:** vrlo dobar | **Razina Europskoga kvalifikacijskog okvira:** razina 4 EKO-a | **Razina prema nacionalnom kvalifikacijskom okviru:** razina 4.1

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici: Hrvatski

Drugi jezici:

Engleski

SLUŠANJE B1 ČITANJE B1 PISANJE B2

GOVORNA PRODUKCIJA B2 GOVORNA INTERAKCIJA B2 GOVORNA PRODUKCIJA A1 GOVORNA INTERAKCIJA A1

Talijanski

SLUŠANJE A1 ČITANJE A1 PISANJE A1

Razine: A1 i A2: temeljni korisnik; B1 i B2: samostalni korisnik; C1 i C2: iskusni korisnik

DIGITALNE VJEŠTINE

Vrlo dobro poznavanje rada u Allplanu / Tečaj rada u BIM-u (Allplan software) / Poznavanje rada u BIM sustavima (Scia Engineer, Allplan, Robot Structural Analysis) / Vrlo dobro poznavanje rada u AutoCAD-u / MS Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Publisher, MS Access, MS Outlook, MS Teams) / Windows / Video conference (Skype, Zoom, Google Meet, Teams ...) / Internet / Informacije i komunikacije (pretraživanje)

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE

Fleksibilnost i prilagodljivost novim izazovima

Racionalno upravljanje vremenom

Komunikativnost

Snalažljivost

Marljivost

Upornost

KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

Timski rad i sposobnost surađivanja

Jasno izražavanje

Motiviranost i znatiželjnost

Sposobnost pregovaranja

Pouzdanost

KONFERENCIJE I SEMINARI

[22/03/2023 – 24/03/2023] Zagreb

Hrvatska konferencija o potresnome inženjerstvu - 2CroCEE Sudjelovao na konferenciji u ulozi studenta slušatelja

HOBIJI I INTERESI

Putovanja

Nogomet

Futsal

POČASTI I NAGRADE

[2022] Hrvatska komora inženjera građevinarstva

Nagrada za izvrsnost Stipendija hrvatske komore inženjera građevinarstva za ak. god. 2022./2023.

[06/2021] Baldinistudio d.o.o.

Prvo mjesto na fakultetskom natjecanju u korištenju računalnog programa Allplan 2021. godine

[2021] Sveučilište u Splitu

Nagrada za izvrsnost Sveučilišna stipendija za ak. god. 2021./2022.

[2020] Ministarstvo znanosti i obrazovanja

Nagrada za izvrsnost STEM stipendija za ak. god. 2020./2021.

[2019] Ministarstvo znanosti i obrazovanja

Nagrada za izvrsnost STEM stipendija za ak. god. 2019./2020.

[2018] Sveučilište u Splitu

Nagrada za izvrsnost Sveučilišna stipendija za ak. god. 2018./2019.

[06/2018] HRNK Zmaj Makarska - škola nogometa

Priznanje za veliki doprinos u razvoju sustava vrijednosti mladih sportaša u okviru svoje grupe i kluba

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: AM

Vozačka dozvola: A1

Vozačka dozvola: A2

Vozačka dozvola: B