



**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**
(hrvatski jezik)



OSOBNİ PODACI

Prezime i ime	Džolan, Ante	
Adresa	Posao:	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
	Dom:	Rumboci 9, 884400 Prozor – Rama, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387 36355047	
Mobilni telefon	+387 63166193	
Telefaks	+387 36355001	
E-mail adresa	ante.dzolan@gfmo.ba ; a.dzolan@yahoo.com	
Nacionalnost	Hrvat	
Državljanstvo/a	Bosna i Hercegovina i Republika Hrvatska	
Datum rođenja	20. siječnja 1987.	
Spol	muško	

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	2012. – danas
Zanimanje ili radno mjesto	Asistent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Asistent na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, BiH
Vrsta djelatnosti ili sektor	Mehanika I, Mehanika II, Stabilnost konstrukcija, Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Zvanje	Magistar građevinarstva (mag.građ.)
Datum	2011.
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, Bosna i Hercegovina
Zvanje	Prvostupnik građevinarstva (bacc.građ.)
Datum	2009.
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, Bosna i Hercegovina



OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
Drugi jezi-k/ci	
Jezik	Engleski
Slušanje	B2
Čitanje	B2
Govorna interakcija	B2
Govorna produkcija	B2
Pisanje	B2

DRUŠTVENE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Timski duh.

RAČUNALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Korištenje Microsoft Office alata (Word, Excel, PowerPoint)
Korištenje AutoCAD – a, ArmCada – a

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Prošao program obuke: Modul 1 Programa osposobljavanja za lica koja vrše energetska certificiranja objekata
Menadžer za energetska efikasnost prema EN ISO 50001

VOZAČKA DOZVOLA

„B“ kategorija

ČLANSTVO U UDRUGAMA

ALUMNI udruga Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru

PRIVITCI

- 1.) Izvedeni stručni projekti, studije i analize
- 2.) Knjige
- 3.) Važnije publikacije

VLASTORUČNI POTPIS



1.) Izvedeni stručni projekti, studije i analize

1. Izrada glavnog projekta sanacije i rekonstrukcije vodovodne mreže i proširenje vodovodne mreže mjesta Prozor, Naručitelj: Općina Prozor – Rama, 2011.
2. Izrada glavnog projekta kanalizacije otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u mjestu Prozor, Naručitelj: Općina Prozor – Rama, 2011.
3. Ispitivanje probnim opterećenjem cestovnog vijadukta Bilješevo, preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica – Sarajevo, dionica Drivuša – Kakanj, sekcija Bilješevo – Kakanj, Naručitelj: Hering d.d. Široki Brijeg, kolovoz 2012.
4. Ispitivanje probnim opterećenjem cestovnog mosta M4 (rekonstrukcija), preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica – Sarajevo, dionica Drivuša – Kakanj, sekcija Bilješevo – Kakanj, Naručitelj: Hering d.d. Široki Brijeg, kolovoz 2012.
5. Ispitivanje probnim opterećenjem cestovnog mosta M3 (rekonstrukcija), preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica – Sarajevo, dionica Drivuša – Kakanj, sekcija Bilješevo – Kakanj, Naručitelj: Hering d.d. Široki Brijeg, srpanj 2012.
6. Ispitivanje probnim opterećenjem cestovnog mosta M2 (rekonstrukcija), preko rijeke Bosne, na autocesti Zenica – Sarajevo, dionica Drivuša – Kakanj, sekcija Bilješevo – Kakanj, Naručitelj: Hering d.d. Široki Brijeg, srpanj 2012.
7. Izrada elaborata o utjecaju donjeg kompenzacijskog bazena na kasetu Mala Svitava, Naručitelj: JP Elektroprivreda HZHB, srpanj 2013.
8. Izrada elaborata o stanju obala i korita rijeke Krupe s analizom geomehaničke i hidrauličke stabilnosti, JP Elektroprivreda HZHB, srpanj 2013.
9. Izrada izvedbenog projekta sanacije sportske dvorane u Grudama, Naručitelj: JU Vrilo, Grude, listopad 2013.
10. Glavni projekt trase i idejni projekt objekata Južne obilaznice Mostara, dionica Miljkovići – Rodoč – veza na M17, Naručitelj: J.P. Ceste FBiH, 2013.
11. Izrada Idejnog rješenja navodnjavanja Imotsko – Bekijskog polja, Naručitelj: Općina Grude, 2014.
12. Izrada Energetskog pregleda Dječjeg vrtića Stolac, Naručitelj: Općina Stolac, 2014.
13. Izrada Energetskog pregleda Dječjeg vrtića Čapljina, Naručitelj: Općina Čapljina, 2014.
14. Izrada Energetskog pregleda Male škole Široki Brijeg, Naručitelj: Općina Široki Brijeg, 2014.
15. Izrada Energetskog pregleda Osnovne škole Ravno, Naručitelj: Općina Ravno, 2014.
16. Izrada Energetskog pregleda Osnovne škole Crnići, Naručitelj: Općina Stolac, 2014.
17. Izrada Glavnog projekta kanalizacijskog sustava Žabljak – Općina Usora, Naručitelj: Općina Usora, 2014.
18. Izrada Izvedbenog projekta SN Postrojenja Raštani – Mostar, Naručitelj: Elektroprivreda BiH, 2014.
19. Izrada Glavnog projekta kanalizacije otpadnih voda – fekalnih voda – kanalizacijski vod K1 u mjestu Međugorje – Općina Međugorje, Naručitelj: J.P. Broting d.o.o. Čitluk, 2014.
20. Izrada Glavnog projekta kanalizacije otpadnih voda – fekalnih voda – kanalizacijski vod K2 u mjestu Međugorje – Općina Međugorje, Naručitelj: Općina Čitluk, 2014.
21. Izrada Glavnog projekta kanalizacije otpadnih voda – fekalnih voda – kanalizacijski vod K6 u mjestu Međugorje – Općina Međugorje, Naručitelj: Općina Čitluk, 2014.
22. Izrada Idejnog projekta UPOV – a u mjestu Prozor, Naručitelj: Općina Prozor – Rama, 2014.
23. Izrada Idejnog rješenja Male hidroelektrane MHE – 1 i MEH – 2, Naručitelj: Općina Posušje, 2014.
24. Glavni projekt Trećeg paviljona studentskog centra Sveučilišta u Mostaru, prosinac 2014. - veljača 2015. , *predmjer i predračun radova i izrada elaborata toplinske zaštite i uštede energije*
25. Izrada Glavnog projekta Zdravstveno – rehabilitacijskog centra na Kupresu, Naručitelj: Dječja bolnica Srebrenjak i Dom zdravlja Kupres, 2014
26. Izrada Idejnog projekta navodnjavanja Imotsko – Bekijskog polja, Naručitelj: Općina Grude, 2015.
27. Izrada Energetskog pregleda Osnovne škole Domanovići, Naručitelj: Općina Čapljina, 2016.
28. Izrada Energetskog pregleda za objekte Fakulteta prirodoslovno – matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru lociranih u Rodoču, Naručitelj: Fakultet prirodoslovno – matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru, 2016.
29. Izrada Energetskog pregleda za objekt Centra za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti Mostar, Naručitelj: Centar za prevenciju i izvanbolničko liječenje Mostar, 2016.
30. Izrada Energetskog pregleda za objekte Osnovne škole fra Jeronima Vladića Ripci, Naručitelj: Osnovna škola fra Jeronima Vladića Ripci, 2016.
31. Izrada Energetskog pregleda za objekte Osnovne škole Stolac i Prve osnovne škole Stolac, Naručitelj: Općina Stolac, 2016.
32. Izrada Energetskog pregleda za objekte Osnovne škole Neum, Naručitelj: Osnovna škola Neum, 2016.
33. Izrada Glavnog i Izvedbenog projekta nastavka izgradnje Hrvatskog narodnog kazališta u Mostaru, Naručitelj: Hrvatsko narodno kazalište Mostar, 2016.



**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**
(hrvatski jezik)



2.) Knjige

1. Kožul, M., Džolan, A.: Mehanika 2 – Kinematika i Dinamika, Sveučilište u Mostaru, 2017.

3.) Važnije publikacije

1. Radnić J., Harapin A., Matešan D., Grgić N., Smilović M., Sunara M., Šunjić G., Džolan A.: Numerical simulation of fluide-structure coupled problems, International Conference marking 60 years of operation of DIMK Serbia – Research in the field of building materials and structures, Proceedings, page 167, Belgrade, Republic of Serbia. 19 October 2012
2. Sunara M., Radnić J., Harapin A., Džolan A., Tomić T.: Seismic analysis of the Lešće dam, International Conference on Earthquake Engineering- SE-EEE 1963-2013 Skopje : MAEE , 2013.
3. Šunjić, G., Džolan A., Sunara M., Radnić J., Harapin A.: Numerički problemi vezanih problema tekućina – konstrukcija s primjerima (pregledni rad), ZNANSTVENI GLASNIK časopis za tehničke i prirodne znanosti Sveučilišta u Mostaru, broj 23, str. 17 – 46, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2014.
4. Džolan, A., Galić, M., Harapin, A.: *Numerical Analysis of Partially Prestressed Girders with Experimental Verification*, ECCOMAS MSF 2017 Thematic Conference, Ljubljana, Slovenia, 2017
5. Džolan, A., Kožul, M., Galić, M., Harapin, A.: *Model for simulation of time-dependent state in concrete elements with experimental confirmation*, International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting, ACE-X 2017, Vienna, Austria, 2017