



OSOBNİ PODACI

Prezime i ime	Rozić, Željko
Adresa	Posao: Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
	Dom: Karla Batka 49, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387 36 355 039
Mobilni telefon	+387 63 314 036
Telefaks	+387 36 355 001
E-mail adresa	zeljko.rozic@tel.net.ba; zeljko.rozic@gfmo.ba
Web adresa	http://www.gfmo.ba/zeljko_rozic.htm
Nacionalnost	Hrvat
Državljanstvo/a	Bosna i Hercegovina i Republika Hrvatska
Datum rođenja	02. travanj 1962.
Spol	muško

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	1994. - 2001
Zanimanje ili radno mjesto	<i>Diplomirani građevinski inženjer - Šef sektora za projektiranje, nadzor i razvoj</i>
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rukovoditelj sektora
Ime i adresa poslodavca	JP Vodovod Mostar Mile Budaka 106, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektiranje, nadzor, katastar
Datumi (od - do)	2001. - 2003
Zanimanje ili radno mjesto	<i>Diplomirani građevinski inženjer - Tehnički direktor</i>
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rukovoditelj tehničkog sektora
Ime i adresa poslodavca	JP URBING Mostar KRALJA ZVONIMIRA bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektiranje, nadzor, regulacijski planovi



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



Datumi (od - do)	2003 - danas
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredni profesor
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Izvanredni profesor na četiri kolegija i Prodekan za nastavu
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet, Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Vodoopskrba i kanalizacija, Hidrotehnički sustavi i Urbani vodni sustavi, Pročišćavanje otpadnih voda, Ekologija i održivi razvoj

**OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE**

Zvanje	Doktor tehničkih znanosti (Dr.sc.)
Datum	2009.
Fascatti	Kod: 043.2, Područje: Tehničke znanosti, Polje: Građevinarstvo
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, BiH
Zvanje	Magistar tehničkih znanosti (Mr.sc.)
Datum	2007.
Fascatti	Kod: 043.2, Područje: Tehničke znanosti, Polje: Građevinarstvo
Institucija	Sveučilište u Splitu, Građevinski fakultet
Mjesto	Split, Republika Hrvatska
Zvanje	Diplomirani inženjer građevinarstva (dipl.ing.građ.)
Datum	1990.
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	(B1) Samostalni korisnik
Čitanje	(B1) Samostalni korisnik
Govorna interakcija	(B1) Samostalni korisnik



EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT
(hrvatski jezik)



Govorna produkcija	(B1) Samostalni korisnik
Pisanje	(B1) Samostalni korisnik

**DRUŠTVENE VJEŠTINE
I KOMPETENCIJE**

Timski duh. Voditelj niza projekata i stručnih studija.
Dobre komunikacijske vještine.

**ORGANIZACIJSKE
VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Rukovođenje i smisao za organizacija - stečene vještine tijekom radnog iskustva

**TEHNIČKE VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Rukovođenje, izrada i voditelj u području projektiranja, upravljanja, planiranja, nadzora i revidiranja projektne dokumentacije.

**RAČUNALNE
VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Vješta uporaba Microsoft Office alata (Word, Excel, PowerPoint);
Vješta uporaba aplikacija vektorske grafike (AutoCAD);
Hidrotehnički softveri, optimalizacija i simulacija rada sustava
Izrada modela

**UMJETNIČKE
VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Sudjelovao u uredničkim projektima i glazbenim programima.

**OSTALE VJEŠTINE I
KOMPETENCIJE**

Aktivno uključen u organizacijski tim za nastavu i nastavni program kako na fakultetu - tako i na sveučilištu,

VOZAČKA DOZVOLA

"B" kategorija

DODATNI PODACI

Specijalnost: Analiza i optimalizacija hidrotehničkih sustava (simulacija rada hidrotehničkih sustava, vodoopskrba i kanalizacija), modeliranje – simulacija i optimalizacija rada urbanog vodnog sustava.

**ČLANSTVO U
UDRUGAMA**

ALUMNI udruga Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru
Udruga "Zaštita voda" - Hrvatska Zagreb
Udruga "Zaštita voda" - F BiH - Sarajevo

PRIVITCI

- 1.) Stručna i znanstvena usavršavanja u Inozemstvu
- 2.) Izvedeni stručni projekti, studije i analize
- 3.) Revizije projektne dokumentacije
- 4.) Važniji radovi i članci

VLASTORUČNI POTPIS



1.) Stručna i znanstvena usavršavanja u Inozemstvu

- 1998. (lipanj – rujan) – Tokyo, Osaka, Japan
Smanjenje gubitaka u vodovodnoj mreži, stručno I znanstveno usavršavanje;
- 1999. (svibanj – lipanj) – Cordoba, Španjolska
Sustavi za pročišćavanje otpadnih voda i deponije, stručno I znanstveno usavršavanje;
- 2000. (listopad) – Ljubljana, Slovenija
Stručno I znanstveno usavršavanje I priprema za poslijediplomski studij na Sveučilištu u Ljubljani, Fakultet za građevinarstvo i geodeziju, Hidro-tehnički institut, Slovenija;
- 1997. (rujan) – Opatija, Hrvatska
Menadžment i organizacija u graditeljstvu, stručno I znanstveno usavršavanje;
- 1997. (studeni) – Milano, Italija
GIS, stručno I znanstveno usavršavanje;

2.) Izvedeni stručni projekti, studije i analize

1. Kanalizacijskog kolektora naselja RUDNIK, Voditelj projekta, Glavni projekt Vodovod Mostar, 1995;
2. Kanalizacijska mreža naselja Rodoč, Voditelj projekta, Vodovod Mostar 1995.
3. Vodovodna i kanalizacijska mreža Mostara, južna zona, Voditelj projekta, Vodovod Mostar 1996;
4. Kanalizacijski kolektor u ulici Franjevačka (Balinovac – do priključka na glavni desnoobalni kolektor), Voditelj projekta, Vodovod Mostar 1999;
5. Kanalizacija u naselju Ulog – Rodoč, Voditelj projekta, Vodovod Mostar 1997;
6. Glavni projekt Kanalizacijskog kolektora od ulice A. Starčevića do prijemnika – rijeka Neretva, Urbing, 1996;
7. Idejni projekt kanalizacijskog sustava naselja Dretelj kod Čapljine, Građevinski fakultet Mostar, 1997;
8. Idejno rješenje Vodoopskrbe visokih zona naselja Cim, Ilići i Vihovići, Vodovod Mostar, 1995;



9. Idejni projekt, Razvodna - primarna mreža vodoopskrbnog sustava Radeš, Vodovod Mostar, 1995.-1996;
10. Idejni projekt, Sekundarna i priključna vodovodna mreža sustava Radeš, Vodovod Mostar, 1998.-1999;
11. Globalni ekonomski aspekti investicijskog pothvata projekta "Dubrave", Građevinski fakultet Mostar, 1998.
12. Neum - Regionalni kanalizacijski sustav odvodnje otpadnih voda i upravljanje krutim otpadom, Građevinski fakultet, Mostar, Dvokut Sarajevo, 2003. – 2005;
13. Glavni kanalizacijski kolektor u ulici Stjepana Radića – Mostar, glavni projekt, voditelj projekta, Mostar, 2006;
14. Kanalizacijski sustav odvodnje i nekonvencionalni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Bošnjaci Mostar, Voditelj Projekta, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2007;
15. Vodovodna I kanalizacijska mreža, unutarnja instalacija Starački dom Livno, 2007;
16. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, klaonica Livno, Idejni projekt, 2008;
17. Vodovod I kanalizacija, unutarnja instalacija za Objekt Starački dom, Glavni project, 2008;
18. Elaborat o vodovodnoj I kanalizacijskoj mreži grada Mostara, Gradska uprava Grada Mostara, 2009;
19. Vodovodna i kanalizacijska mreža za poslovni objekt – Mostar – nadogradnja III i IV kata, Mostar, 2009;
20. Vodovodna i kanalizacijska mreža Kampusu Sveučilišta u Mostaru, Glavni project, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, voditelj projekta, 2008;
21. Vodovod i kanalizacija, zgrada Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, glavni project, Mostar, 2008;
22. Odvodnja oborinskih voda, objekt Crkva u Kruševu, 2009;
23. Analiza varijantnih rješenja izvodljivosti II faze kanalizacijskog sustava općine Čitluk (Međugorje - Bijakovići)
24. Vodovoda za naselje Kruševo, revizija glavnog projekta, 2008;
25. Glavni projekt: Kanalizacijski sustav i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Prozor – Rama, 2011,



26. Glavni projekt Vodovodne mreže Prozor – Rama (sanacija, rekonstrukcija i proširenje vodovodne mreže mjesta Prozor) - 2012
27. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Hutovo Blato, 2011,
28. Idejni projekt uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Općina Stolac, 2011
29. Glavni projekt kanalizacijske mreže i odvodnja otpadnih voda naselja Dretelj - Čapljina – 2011,
30. Idejno rješenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Općina Čapljina, - 2013.,
31. Studentski Centar - Glavni projekt unutarnje instalacije vodovoda i kanalizacije, 2014. - voditelj projekta
32. Kazalište Mostar – Glavni i izvedbeni projekt unutarnje instalacije vodovoda i kanalizacije, 2017. - voditelj projekta
33. MUP Ljubuški – Zgrada MUP-a – Glavni projekt vodovoda i kanalizacije, 2016. - voditelj projekta
34. Kanalizacijski sustav Međugorje – glavni projekt fekalne kanalizacijske mreže Naselja Međugorje Općina Čitluk, 2015. – voditelj projekta,
35. Kanalizacijski sustav Međugorje – glavni projekt oborinke kanalizacijske mreže Naselja Međugorje Općina Čitluk, 2016. – voditelj projekta
36. Odvodnja centralne zone Općine Čitluk – Glavni projekt – 2017. - voditelj projekta

2.1 Međunarodni projekti

37. Navodnjavanje Imotsko - bekijskog polja - Idejno rješenje, Voditelj projekta, Project "IM-BE Field" is implemented under the IPA 2007-2013 Cross - border Cooperation Programme Croatia-Bosnia and Herzegovina by the Country of Split - Dalmatia and Municipality of Grude, 2014. god.
38. Navodnjavanje Imotsko - bekijskog polja - Idejni projekt, Voditelj projekta, Project "IM-BE Field" is implemented under the IPA 2007-2013 Cross - border Cooperation Programme Croatia-Bosnia and Herzegovina by the Country of Split - Dalmatia and Municipality of Grude, 2015. god.
39. Ballast water management system for Adriatic Sea protection (BALMAS)
1.11.2013 – 31.3.2016. Project number: 1°str./0005 IPA Adriatic Cross-border



Cooperation Programme 2007 – 2013, član radnog tima

3.) *Revizije projektne dokumentacije*

1. Glavni projekt prometnice – auto ceste Koridor 5c – dionica Sarajevo – Tarčin, revizija hidrotehnički dio projektne dokumentacije,
2. Glavni projekt prometnice – brza ceste - Lašvanska dolina – dionica Lašva-Donji Vakuf - revizija hidrotehnički dio projektne dokumentacije,
3. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Ljubuški – idejni i glavni projekt - Revizija projektne dokumentacije, 2012;
4. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Tomislavgrad – idejni projekt - Revizija projektne dokumentacije, 2012;
5. Glavni projekt II faze UPOV-a Čitluk (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda – Čitluk II faza) – revizija projektne dokumentacije, 2010;
6. *Sekundarna kanalizacijska mreža naselja Neum, revizija glavnog projekta, 2008;*
7. *Vodovodna i kanalizacijska mreža za uređenje zone Žabljak – Usora, revizija glavnog projekta, 2009;*
8. Glavni projekt prometnice – auto ceste Koridor 5c – dionica Zvirovići - Počitelj, revizija hidrotehnički dio projektne dokumentacije, 2014 -2015.
9. Revizija projektne dokumentacije istražnih hidro-geoloških radova na području Općina Usora, 2017.

4.) *Važniji radovi i članci*

4.1. Znanstveni radovi objavljeni u inozemnim i domaćim časopisima

1. ROZIĆ Ž., MARGETA J., KNEZIĆ S., **Modeliranje urbanog vodnog sustava**, GRAĐEVINAR, Časopis Hrvatskog Saveza Građevinskih Inženjera, Zagreb, veljača 2007.

2. ROZIĆ Ž., MARGETA J., KNEZIĆ S., **System Dynamic Methodology Application In Urban Water System Management**, Volume 6, Issue 7, July



- (2015), pp. 91-110, **INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING & TECHNOLOGY (IJCIET)**, International Association For Engineering And Management Education (laeme),
3. ROZIĆ Ž., **Sustavna analiza i alati za upravljanje složenim vodno-gospodarskim sustavima**, 2014, Znanstveni Glasnik - časopis Sveučilišta u Mostaru
 4. ROZIĆ Ž., **Održivo upravljanje urbanim vodnim sustavom**, 2015., Znanstveni Glasnik - časopis Sveučilišta u Mostaru

4.2. Magistarski i doktorski rad

1. ROZIĆ Ž., Upravljanje urbanim vodnim sustavom primjenom objektno orijentiranog modeliranja, Magistarski rad, Građevinsko – Arhitektonski Fakultet Sveučilište u Splitu, ožujak 2006.
2. ROZIĆ Ž., Optimalizacija rada urbanog vodnog sustava, Doktorska disertacija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2009.

4.3. Radovi objavljeni u zbornicima međunarodnih znanstvenih skupova

1. ROZIĆ Ž., MARGETA J., Modeliranje rada urbanog vodnog sustava, Razdjelni sustav odvodnje, Znanstveno - stručni simpozij Čakovec, ožujak 2006.
2. ROZIĆ Ž., Neum – Regionalni sustav za odvodnju otpadnih voda I procjena ekološkog utjecaja – Međunarodni znanstveno stručni simpozij: Uzgoj riba u akumulacijama – mogućnost upravljanja I zaštita okoliša, Neum listopad 2007.
3. ROZIĆ Ž., *Ekonomski aspekti korištenja bazne podzemne vode u odnosu na visoke vode, Međunarodni znanstveno stručni simpozij: Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i Trebišnjice, Neum rujan 2003.*
4. ROZIĆ Ž - Primjena simulacije i optimalizacije u radu urbanog vodnog sustava, 5. Hrvatska konferencija o vodama s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 2011.
5. ROZIĆ Ž - Trendovi urbanog razvoja i održivo upravljanje UVS-om, 6.



Hrvatska konferencija o vodama s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 2015.

4.4. Radovi objavljeni u zbornicima domaćih znanstvenih skupova

1. Rozić Ž., Teorija drenaže zemljišta i primjena metode konačnih elemenata za proračun procjednih voda u dren, 7. savjetovanje, Zaštita od voda i održivi razvoj, Neum, lipanj 2000.
2. Rozić Ž., Barbalić Z., Zaštita izvorišta Bjelave kod Čapljine, Zaštita voda i održivi razvoj, Neum, 1999, ZBORNİK 1, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2001.
3. Rozić Ž., „Urbani vodni sustav-koncept integralnog upravljanja“; - Zbornik radova, Trebinje, 2012 - "Voda za gradove: Urbani izazovi".
4. Rozić, Ž, Ravnjak, K : Idejno rješenje glavne vodovodne mreže naselja Osova i Vinište (općina Žepče), e-zbornik, Građevinski Fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2012.
5. Rozić, Ž, Škobić, M : Modeliranje i analiza vodoopskrbnog sustava Općine Grude, e-zbornik, Građevinski Fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2015.

5.) Knjige i skripte

1. Uvod u okolišno-održivi razvoj, aurori: Željko Rozić, Mario Zovko, Zdenko Mandić, Sveučilišna knjiga, Nakladnik Sveučilište u Mostaru, 2016.