



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



## OSOBNI PODACI

Prezime i ime	<b>ŠUNJIĆ GORAN</b>	
Adresa	Posao:	Sveučilište u Mostaru - Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije - Matice hrvatske b.b., 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
	Dom:	Zagrebačka 14, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387 36 355005	
Mobilni telefon	+387 63 313787	
Telefaks	+387 36 355001	
E-mail adrese	goran.sunjic@fgag.sum.ba; goran.sunjic@tel.net.ba	
Web adresa	www.fgag.sum.ba/djelatnici/nastavnici	
Nacionalnost	Hrvat	
Državljanstvo/a	Bosna i Hercegovina & Republika Hrvatska	
Datum rođenja	26. kolovoza 1968.	
Spol	Muško	

## RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	Siječanj 1998. - Lipanj 2017.
Zanimanje ili radno mjesto	Asistent
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Mlađi asistent, Asistent, pa Viši asistent na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru, Fakultet građevinarstva, arhitekture Matice hrvatske b.b., 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Uporaba računala, Mehanika I, Mostovi
Datumi (od - do)	Veljača 2015. - Veljača 2021.
Zanimanje ili radno mjesto	Direktor
Ime i adresa poslodavca	Građevinski istraživački centar d.o.o. Mostar Matice hrvatske b.b., 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Datumi (od - do)	7. srpanj 2017. - danas
Zanimanje ili radno mjesto	Nastavnik
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Izvanredni profesor na kolegijima iz tehničkog područja, polje građevinarstvo, grana nosive konstrukcije na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva, preddiplomskom sveučilišnom studiju arhitekture i urbanizma i poslijediplomskom doktorskom sveučilišnom studiju građevinarstva
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru - Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije - Matice hrvatske b.b., 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Uporaba računala, Mehanika I, Mostovi, Projektiranje konstrukcija računalom, Izvođenje građevinskih konstrukcija, Arhitektonska računalna grafika I, Nosive konstrukcije I, Numeričko modeliranje dinamičkog međudjelovanja voda-tlo-konstrukcija



## OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Zvanje	Doktor tehničkih znanosti (dr. sc.)
Datum	Prosinac 2016.
Frascati	Kod: 02.05, Područje: Tehničke znanosti, Polje: Građevinarstvo
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, Bosna i Hercegovina
Zvanje	Magistar tehničkih znanosti (mr. sc.)
Datum	Travanj 2003.
Frascati	Kod: 02.05, Područje: Tehničke znanosti, Polje: Građevinarstvo
Institucija	Sveučilište u Splitu, Građevinski fakultet
Mjesto	Split, Republika Hrvatska
Zvanje	Diplomirani inženjer građevinarstva (dipl. ing. građ.)
Datum	Veljača 1995.
Institucija	Sveučilište u Mostaru, Građevinski fakultet
Mjesto	Mostar, Bosna i Hercegovina

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

**DRUŠTVENE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE** Timski duh. Dobre komunikacijske vještine stečene vođenjem projekata i raznih manifestacija.

**ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE** Rukovođenje. Smisao za organizaciju. Iskustvo u vođenju projekata i timova.

**TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE** Rukovođenje procesima kontrole kvalitete (Predsjednik "Odbora za osiguranje i unaprjeđenje kvalitete na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru", Asistent za nastavu 2004.-2015.).

**RAČUNALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE** Vješta uporaba Microsoft Office alata (Word, Excel, PowerPoint); Vješta uporaba aplikacija vektorske grafike (AutoCAD); Vješta uporaba softvera za proračun i projektiranje konstrukcija (Tower - 3D Model Builder, ArmCAD); Iskustvo u držanju tečajeva iz aplikacije AutoCAD (položen stupanj AutoCAD 3D, kod ovlaštene kuće).

**UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE** Sudjelovao u uredničkim projektima (monografija Fakulteta i Sveučilišta, Vodič za brucoše i sl.).

**OSTALE VJEŠTINE I** Voditelj Službe traženja nestalih osoba u Crvenom križu HZHB.



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



---

<b>KOMPETENCIJE</b>	Iskustvo u vođenju javnih manifestacija (promocije i sl.)
<b>VOZAČKA DOZVOLA</b>	"B" kategorija
<b>DODATNI PODACI</b>	Sudjelovao u izradi brojnih normativnih i pravnih akata (tipa: Zakon, Statut, Pravilnik, Nastavni plan i program i sl.)
<b>ČLANSTVO U UDRUGAMA</b>	ALUMNI Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru
<b>PRIVITCI (163)</b>	1.) Stručni projekti (119) 2.) Revizije projekata (3) 3.) Ispitivanje konstrukcija (1) 4.) Stručni nadzor (6) 5.) Važnije publikacije (22) 6.) Recenzije (1) 7.) Urednički projekti (6) 8.) Voditelj manifestacija (5)

---

**VLASTORUČNI POTPIS**



## **PRIVITCI (163)**

### **1.) Stručni projekti (119)**

#### **1.1) Voditelj projekta /Projekt menadžer/ (6)**

1. Glavni projekt zgrade Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru;
2. Glavni projekt trećeg paviljona Studentskog centra Sveučilišta u Mostaru;
3. Idejno rješenje partera kompleksa Studentskog centra Sveučilišta u Mostaru;
4. Digitalna vizualizacija kompleksa Studentskog centra Sveučilišta u Mostaru;
5. Glavni i Izvedbeni projekt nastavka izgradnje Hrvatskog narodnog kazališta u Mostaru;
6. Glavni projekt mrtvačnice Rimokatoličkog groblja Rodoč u Mostaru;

#### **1.2) Projektant (37)**

1. Poslovno-stambeni objekt Pere Miličevića, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
2. Spomen kompleks Studenci, Ljubuški, Glavni projekt konstrukcije;
3. Poslovna zgrada IGH Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
4. Benzinska crpka i poslovna zgrada Circle International d.o.o. Međugorje, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
5. Poslovna zgrada Integra d.o.o. Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
6. Kapela Gnjišta, Glavni projekt konstrukcije;
7. Silazne kule na cestovnom mostu Dr. Franjo Tuđman, Čapljina, Glavni projekt konstrukcije;
8. Župna crkva Struge, Čapljina, Glavni projekt konstrukcije;
9. Poslovni objekt Šuman, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
10. Dom časnih sestara franjevkki, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
11. Spomen kompleks Uzdol, Rama, Glavni projekt konstrukcije;
12. Spomen kompleks Ledinci, Grude, Glavni projekt konstrukcije;
13. Robna kuća Robot, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
14. Skladište i upravna zgrada Elektrolux, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
15. Crkva Kristova uskršnuća, Mostar, dilatacija 3, zgrada Župnog dvora, Glavni projekt konstrukcije;
16. Crkva Kristova uskršnuća, Mostar, dilatacija 4A, zgrada Kavane, Glavni projekt konstrukcije;
17. Crkva Kristova uskršnuća, Mostar, dilatacija 4B, zgrada Lokala, Glavni projekt konstrukcije;
18. Crkva Kristova uskršnuća, Mostar, potporni zid uz zgradu Župnog dvora, Glavni projekt konstrukcije;
19. Dom mladeži Šuškovovo selo, Stolac, Glavni projekt konstrukcije;
20. Poslovno-stambena zgrada Duraković, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
21. Poslovno-stambena zgrada Inter-Invest, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
22. Poslovno-stambena zgrada Rondo, lamela 4, novi tržišni centar Rondo, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
23. Vodospremnik Orlac, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
24. Poslovna zgrada Čupina, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
25. Stambeni objekt Anđelko Prskalo, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
26. Aparthotel Tamaris, Tučepi, Hrvatska, Glavni projekt konstrukcije;
27. Poslovno-stambena zgrada Tempo-Vranica, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
28. Poslovna zgrada "JP Elektroprivreda HZ HB" d.d. Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
29. Poslovno-skladišni objekt EUROSAN Mostar i TMTI TRADE Grude, Glavni projekt konstrukcije;
30. Stambeno-poslovna zgrada ZGONI Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
31. Bazen i prateći sadržaji Đinko Slezak, Ilići, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
32. Stambeni objekt GP TOMING Grude, Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
33. Zgrada Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, Glavni projekt konstrukcije;
34. Informativni centar Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
35. Stambeno-poslovna građevina, objekt br. 6, lamela A, Centar II, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;



36. Mrtvačnica Rimokatoličkog groblja Rodoč, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
37. Dogradnja nove poslovne zgrade u Mostaru UniCredit Bank d.d. Mostar, Kardinala Stepinca b.b., Izvedbeni projekt konstrukcije.

**1.3) Suradnik (76)**

1. Poslovni objekt Primorka Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
2. Cestovni most Dr. Franjo Tuđman u Čapljini, Glavni projekt konstrukcije;
3. Rekonstrukcija i dogradnja poslovno-stambene zgrade Bulevar, ulaz br. 19, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
4. Prostorni informacijsko-prezentacijski sustav tvornice Aluminij Mostar;
5. Vodospremnik Rovanjska, Zadar, Hrvatska, Glavni projekt konstrukcije;
6. Zgrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, Glavni projekt konstrukcije;
7. Vodospremnik Maslenica, Hrvatska, Glavni projekt konstrukcije;
8. Upravna zgrada Inter-Invest, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
9. Cestovni most Vojno-Potoci, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
10. Dogradnja poslovnog objekta Dugandžić, Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
11. Sanacija stambeno-poslovnog objekta, Lamela C, Stjepana Radića, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
12. Kuća za prijam Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
13. Auto salon NUIĆ, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
14. Poslovni objekt Marinka Lovrića, Neum, Glavni projekt konstrukcije;
15. Poslovno-stambeni objekt Ekrema Kudre, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
16. Stambeno-poslovna građevina Ministarstva branitelja ZHŽ, Grude, Glavni projekt konstrukcije;
17. Stambena zgrada MATAL, Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
18. Stambeni objekt, Mirko Bošković, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
19. Rekonstrukcija i dogradnja poslovne građevine LEDARA-PIVARA, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
20. Pansion PAULIĆ, Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
21. Denivelirano raskrižje u dvije razine, na križanju ceste M17 i M6.1, Čapljina, Knjiga 2: Projekt natputnjaka;
22. Dvorana za stolni tenis, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
23. Hotel Mogorjelo, Čapljina, Glavni projekt konstrukcije;
24. Poslovno-trgovački centar ARGENTUM, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
25. Seizmička studija na objektu STARA GIMNAZIJA Mostar;
26. Dogradnja poslovnog objekta GUMA-M, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
27. Stambeno-trgovački centar Piramida, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
28. Stambeno-poslovni objekt Poliklinika JURIŠIĆ, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
29. Poslovno-trgovački objekt KUĆA MODE, Mostar" - Glavni projekt konstrukcije.
30. Rekonstrukcija i adaptacija postojećeg stambeno-poslovnog objekta, Maja Kvesić-Mandarić, M. V. Humskog 57, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
31. Stambeni objekt Neretva gradnja d.o.o. Mostar, Izvedbeni projekt konstrukcije;
32. Most preko rijeke Rame;
33. Vinarija Josip Nuić, Crnopod, Ljubuški, Izvedbeni projekt konstrukcije;
34. Zaštitna armirano-betonska ploča HE Rama, Izvedbeni projekt konstrukcije;
35. Poslovno-radionička zgrada JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar, Široki Brijegu, Glavni projekt konstrukcije;
36. Poslovni kompleks, Objekt 1, Upravna zgrada Bossin d.o.o., Mostar, Izvedbeni projekt konstrukcije;
37. Dogradnja hotela Mogorjelo, Čapljina, Izvedbeni projekt konstrukcije;
38. Rekonstrukcija obiteljske kuće Margeta, Slipčići, Glavni projekt konstrukcije;
39. Stambeni objekt Donja Lastva, Tivat, Crna Gora, Glavni projekt konstrukcije;
40. Rekonstrukcija potpornih zidova VLADIKIN DVOR, Mostar, Izvedbeni projekt konstrukcije;
41. Stambeni objekt Damir Petković, Metković, Hrvatska, Glavni projekt konstrukcije;
42. Stambeno-poslovni objekt Donja Lastva, Tivat, Crna Gora, Glavni projekt konstrukcije;



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



43. Stambeno-poslovna zgrada Renovo d.o.o., Poreč, Hrvatska, Glavni projekt konstrukcije;
44. Obiteljska kuća Safet Omerović, Buna, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
45. Stambeni objekt Arnela Gosto, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
46. Povezivanje cestovne mreže na čvor autoceste Zvirovići, Glavni projekt izgradnje, rekonstrukcije i rehabilitacije regionalne ceste R425a i spoja s regionalnom cestom R424, Glavni projekt, dionica III, Most Miletina do spoja na R424 u industrijskoj zoni ukupne duljine cca L=3.00 km, Knjiga: Most Miletina;
47. Glavni projekt trase i idejni projekt objekata južne obilaznice Mostara, dionica Miljkovići-Rodoč, veza na M17, prva dionica: ST 6+253.93 - 8+468.65, Idejni projekt vijadukta Marijanovića Draga;
48. Stambeno-poslovni objekt Darko Krezić, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
49. Glavni projekt trase i idejni projekt objekata južne obilaznice Mostara, dionica Miljkovići-Rodoč, veza na M17, treća dionica: ST 11+528.65 - 14+425.21, Idejni projekt mosta Avijatičarski 2;
50. Poslovni objekt ATACO d.o.o. Široki Brijeg, Glavni projekt konstrukcije;
51. Glavni projekt prijelaza preko spojnog kanala HE Mostarsko blato;
52. Elaborat za uklanjanje betonskog praga u koritu rijeke Bregave;
53. Crkva Svetog Tome Apostola, Mostar, Glavni projekt konstrukcije;
54. Glavni projekt trase i idejni projekt objekata južne obilaznice Mostara, dionica Miljkovići-Rodoč, veza na M17, treća dionica: ST 11+528.65 - 14+425.21, poddionica 2: ST 12+999.40 - 14+425.21, Idejni projekt nadvožnjaka iznad željezničke pruge;
55. Glavni projekt trase i idejni projekt objekata južne obilaznice Mostara, dionica Miljkovići-Rodoč, veza na M17, treća dionica: ST 11+528.65 - 14+425.21, poddionica 1: ST 11+528.65 - 12+999.40, Idejni projekt podvožnjaka Aluminiij;
56. Treći paviljon Studentskog centra Sveučilišta u Mostaru, Glavni projekt konstrukcije;
57. Pansion PRSKALO, Međugorje, Glavni projekt konstrukcije;
58. Glavni i Izvedbeni projekt konstrukcije nastavka izgradnje hrvatskog narodnog kazališta u Mostaru;
59. Glavni projekt konstrukcije dogradnje 3. kata na postojećoj zgradi Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Mostaru;
60. Glavni projekt konstrukcije zgrade medijskog i istraživačkog centra Sveučilišta u Mostaru;
61. Glavni projekt konstrukcije dogradnje Dječjeg vrtića u Vionici - Međugorje;
62. Glavni projekt konstrukcije dogradnje 4. kata na postojećoj zgradi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru;
63. Glavni projekt konstrukcije stambeno-poslovne zgrade u Ravnom;
64. Višenamjenska športska dvorana Stolac, Glavni projekt konstrukcije;
65. Stambeni objekt DOMUS Posušje 1, Glavni projekt konstrukcije;
66. Stambeni objekt DOMUS Posušje 2, Glavni projekt konstrukcije;
67. Stambeno-poslovni objekt A JEDANAEST Ljubuški, Glavni projekt konstrukcije;
68. Nadogradnja južne tribine stadiona Mokri Dolac - Posušje, Glavni projekt konstrukcije;
69. Rekonstrukcija građevine za urede rektorata Sveučilišta u Mostaru, Glavni projekt konstrukcije;
70. Hotel u Ulici kralja Tomislava Stolac, Glavni projekt konstrukcije;
71. Seizmičko ojačanje i poboljšanje energetskih karakteristika zgrade Osnovne škole Stolac - Glavni projekt konstrukcije;
72. Rekonstrukcija i adaptacija zgrade Opće narodne osnovne škole u Stocu, Glavni projekt konstrukcije;
73. Zgrada za stalno i povremeno stanovanje i za ugostiteljsko-turističke sadržaje, Ravno-Prijevor, Glavni projekt konstrukcije;
74. Izvedbeni projekt pješačkog turističkog mosta na lokaciji Kravice, Grad Ljubuški;
75. Dječiji vrtić sa jaslicama u naselju "Ada-Bad" u Čapljini, Glavni - Izvedbeni projekt konstrukcije;



76. Glavni i Izvedbeni konstruktivni projekt stambeno poslovnog objekta u Mostaru (vrh Avenije), Investitori: D.DŽ. Investicije d.o.o. Mostar & D.D. Investicije d.o.o. Mostar.

**2.) Revizije projekata (3)**

1. Glavni projekt HE Mostarsko blato, Koordinator revizije;
2. Glavni projekat autoceste na koridoru Vc, dionica Počitelj-Bijača, poddionica Počitelj-Zvirovići, od stacionaže 46+200 do stacionaže 57+100", Koordinator revizije;
3. Usklađivanje Glavnog projekta dionica Buna-Počitelj sa tehničkim specifikacijama, Koordinator revizije.

**3.) Ispitivanje konstrukcija (1)**

1. Ispitivanje mosta preko potoka Brina na obilaznici grada Livna, Voditelj ispitivanja.

**4.) Stručni nadzor (6)**

1. Robna kuća Robot, Mostar, Nadzorni inženjer;
2. Crkva Kristova uskrnuća, Mostar, dilatacija 1, Zgrada Crkve (kripta), Nadzorni inženjer;
3. Dom za umirovljene svećenike, Mostar, Nadzorni inženjer;
4. Vodospremnik Orlac, Mostar, Nadzorni inženjer;
5. Objekti kampusa Sveučilišta u Mostaru, Voditelj Nadzornog tima;
6. Izgradnja Vjetroelektrane Jelovača 36 MW na području općine Tomislavgrad Koordinator za administracijska pitanja i odnose s Naručiteljem.

**5.) Važnije publikacije (22)**

1. Šunjić, G., Numerički model seizmičkog odgovora podvodnih konstrukcija, Magistarski rad, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2003.;
2. Radnić, J., Harapin, A., Šunjić, G., Uronjeni tuneli 2D model seizmičkog odgovora, Zbornik radova savjetovanja HDGK "Nove tehnologije u hrvatskom graditeljstvu", str. 253.-260., Brijunski otoci, 2003.;
3. Radnić, J., Harapin, A., Šunjić, G., 3D model seizmičkog odgovora podvodnih konstrukcija, I. Simpozij "Računalstvo u graditeljstvu", Zbornik radova, str. 59.-66., Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2003.;
4. Marijanović, P., Šunjić, G., Vektorska računalna grafika u nastavi Građevinskog fakulteta, I. Simpozij "Računalstvo u graditeljstvu", Zbornik radova, str. 297.-303., Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2003.;
5. Radnić, J., Harapin, A., Šunjić, G., Seizmička analiza uronjenih tunela, Međunarodna konferencija "Multidisciplinarno modeliranje i projektovanje građevinskih materijala i konstrukcija", Zbornik radova, str. 253., Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica, Subotica, 2007.;
6. Šunjić, G., Radnić, J., Harapin, A., Behavior of submerged structures under seismic load conditions, International Scientific Symposium "Modelling of structures", Proceedings, page 691, University of Mostar, Faculty of civil engineering, Mostar, 2008.;
7. Šunjić, G., Radnić, J., Brzović, D., Harapin, A., Numerical model for fluid-structure coupled problems, Fourteenth European Conference on earthquake engineering, Abstract Book, page 731, Ohrid, Republic of Macedonia, 2010.;
8. Radnić, J., Harapin, A., Matešan, D., Grgić, N., Smilović, M., Sunara, M., Šunjić, G., Džolan, A., Numerical simulation of fluid-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, 2012.;
9. Šunjić, G., AutoCAD 2D modeliranje, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2000.;
10. Šunjić, G., Marijanović, P., AutoCAD 3D modeliranje, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2004.;



11. Brzović, D., Šunjić, G., Radnić, J., Harapin, A., Chapter 10: Numerical model for fluid-structure coupled problems under seismic load// Materials with Complex Behaviour II / A. Öchsner et al. (Eds.) (ur.). Berlin: Springer-Verlag, Heidelberg 2012. Pages: 175.-198.;
12. Šunjić, G., Džolan, A., Sunara, M., Radnić, J., Harapin, A., Numerički model vezanih problema tekućina-konstrukcija s primjerima (pregledni rad), ZNANSTVENI GLASNIK časopis za prirodne i tehničke znanosti Sveučilišta u Mostaru, broj 23, str. 17.-46., Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2014.;
13. Šunjić, G., Milašinović, Z., Harapin, A., The numerical simulation of the seismic response of Jablanica dam, Extended Abstract, 10<sup>th</sup> International Conference on Advanced Computational Engineering and Experimenting, ACEX2016 - ABSTRACT BOOK, Pages: 37.-38., Split, Croatia, 3-6 July, 2016.;
14. Šunjić, G., Numeričko modeliranje ponašanja betonskih brana pod utjecajem seizmičkih opterećenja, Doktorska disertacija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2016.;
15. Glibić, M., Šunjić, G., Mikulić, Ž., Naprsline na Starom mostu u Mostaru, e-ZBORNİK elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, broj 17, lipanj 2019., godište 9, str. 86.-97., Sveučilište u Mostaru, Ustrojbena jedinica Građevinski fakultet, Mostar, 2019.;
16. Šunjić, G., Prskalo, M., Milašinović, Z., Harapin, A., Simulacija starenja betona brana na primjeru numeričke analize brane HE Jablanica, Građevinar: časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera, 9 (2019), str. 749.-767., Zagreb, 2019.;
17. Kustura, M., Šunjić, G., Ćubela, D., Quasi-static Tests on 1:3 Scaled Arch Segments of the of the Old Bridge in Mostar, International Journal of Earthquake and Impact Engineering, 2019.;
18. Kustura, M. Šunjić, G., Šunjić, B., Pješački mostovi i ispitivanje pokusnim opterećenjem, e-Zbornik 19/2020.: Elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, ISSN 2232-9080, str. 88.-101., Mostar, 2020.;
19. Šunjić, G. Džeba, T., Prskalo, M., Geotehničke karakteristike obale srednjeg toka rijeke Neretve kroz grad Mostar, e-Zbornik 20/2020.: Elektronički zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, ISSN 2232-9080, str. 112.-120., Mostar, 2020.;
20. Šunjić, G., Ćubela, D., Markić, R., MOSTOVI - ODABRANA POGLAVLJA, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, ISBN 978-9958-16-194-0, Mostar, 2021.;
21. Džolan, A., Lauff, P., Fischer, O., Šunjić, G., Influence of Concrete Shrinkage on the Behavior of Carbon Short-Fiber-Reinforced Concrete (CSFRC) under Tension, Appl. Sci. 2023, 13, 7081. <https://doi.org/10.3390/app13127081>;
22. Jurišić, M., Šunjić, G., Bebek, N., Analiza relativnih deformacija i naprezanja na mostu Vranduk 2, Zajednički temelji 2023 - UniSTem, deseti skup mladih istraživača iz područja građevinarstva i srodnih tehničkih znanosti, Split, 14.-17. rujna 2023., zbornik radova, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, 2023. str. 90-95., <https://doi.org/10.31534/10.ZT.2023.12>

## 6.) **Recenzije (1)**

1. Kustura, M., APPLICATION OF EXPERIMENTAL METHODS IN TESTING OF STONE MASONRY ARCH BRIDGES, udžbenik, Sveučilište u Mostaru, ISBN 978-9926-28-022-2, Mostar, 2023.

## 7.) **Urednički projekti (6)**

1. Jedan od autora teksta i korektora teksta na hrvatskom jeziku MONOGRAFIJE povodom 30 godina Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru 1978.-2008., Mostar, 2008.;
2. Jedan od autora teksta MONOGRAFIJE povodom 35 godina Sveučilišta u Mostaru, 1978.-2013., str. 441-445, Mostar, 2013.;
3. Član uredničkog kolegija i korektor "Vodiča kroz sveučilišni preddiplomski i diplomski studij", Mostar, 2014.;
4. Član uredničkog kolegija "Godišnjaka 2017. Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru", Mostar, 2017.;





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



5. Član uredničkog kolegija "Godišnjaka 2018. Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru", Mostar, 2018.;
6. Jedan od autora teksta i korektora teksta na hrvatskom jeziku MONOGRAFIJE povodom 40 godina Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru 1978.-2018., Mostar, 2018.

**8.) Voditelj manifestacija (5)**

1. Voditelj svečanih promocija Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru 2008.-2016.;
2. Voditelj promocije/predstavljanja knjige "Valja nama preko..." autora prof. dr. sc. Mladena Glibića, lipanj 2016.;
3. Voditelj promocije/predstavljanja knjige "MEHANIKA II KINEMATIKA I DINAMIKA" autora doc. dr. sc. Mladena Kožula i Ante Džolana, mag. građ., rujan 2017.;
4. Voditelj Dana otvorenih vrata Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, 13. travnja 2018.;
5. Voditelj znanstveno-stručnog skupa "40 za budućnost", 15.-16. studenog 2018.