



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



OSOBNI PODACI

Prezime i ime	ŠUNJIĆ GORAN	
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, Građevinski fakultet, 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, 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.
Frascatti	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.
Frascatti	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

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
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 bruoše i sl.).



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



OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Voditelj Službe traženja nestalih osoba u Crvenom križu HZHB. Iskustvo u vođenju javnih manifestacija (promocije i sl.)
VOZAČKA DOZVOLA	"B" kategorija
DODATNI PODACI	Sudjelovao u izradi brojnih normativnih i pravnih akata (tipa: Zakon, Statut, Pravilnik, Nastavni plan i program i sl.)
ČLANSTVO U UDRUGAMA	ALUMNI Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru
PRIVITCI (161)	1.) Stručni projekti (117) 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 (161)

1.) Stručni projekti (117)

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 (74)

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.



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, 10th 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-ZBORNIK 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., Čubela, 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., Čubela, 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.;
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.