



OSOBNI PODACI

Prezime i ime	Kopilaš Valerija
Adresa	Posao: Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilište u Mostaru, Matice hrvatske b.b., 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
	Dom: Kralja Zvonimira 15C, 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Fiksni telefon	+387 36 355 000
Mobilni telefon	+387 63 408 631
Telefaks	+387 36 355 001
E-mail adresa	valerija.kopilas@fgag.sum.ba
Web adresa	https://fgag.sum.ba
Nacionalnost	Hrvatica
Državljanstvo/a	Bosne i Hercegovine, Republike Hrvatske i Kanade
Datum rođenja	13. rujna 1968.
Spol	ženski

RADNO ISKUSTVO

Datumi (od - do)	Listopad 2017. godine - sadašnji
Zanimanje ili radno mjesto	Nastavnik
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Docent za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje arhitektura i urbanizam na Preddiplomskom studiju Arhitekture i urbanizma, održavanje nastave, sudjelovanje na znanstvenim i stručnim skupovima i drugi poslovi u radu fakulteta.
Ime i adresa poslodavca	Sveučilište u Mostaru, Ustrojbena jedinica Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Matice hrvatske b.b., 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Kolegiji: Arhitektonske konstrukcije i materijali I i II, Arhitektonska računalna grafika II, Fizika zgrade, Energetska učinkovitost i održiva arhitektura, Urbanističko-arhitektonski studio - završni rad – Poslovne zgrade (Tehnički modul).
Datumi (od - do)	Ožujak 2013. godine – veljača 2017. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Voditelj odjela za visokogradnju
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Upravljanje odjelom za projektiranje, raspodjela poslovnih zadataka, kontrola izrade projektne dokumentacije, praćenje rokova izrade i priprema ponuda.
Ime i adresa poslodavca	IGH d.o.o. Mostar, Bišće polje b.b., 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektna dokumentacija iz oblasti arhitekture i urbanizma
Datumi (od - do)	Travanj 2008. godine – kolovoz 2013. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Samostalni registrirani arhitekta
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Projektiranje zgrada stambene i javne namjene, izrada projektne dokumentacije, organiziranje poslovanja, realizacija i koordinacija s



**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**

(hrvatski jezik)



Ime i adresa poslodavca	izvođačima radova. Arhitektonska radionica Kopilaš, samostalna djelatnost Kralja Zvonimira 15C, 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektna dokumentacija iz oblasti arhitekture i urbanizma
Datumi (od - do)	Kolovoz 2000. godine – veljača 2008. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Projektant voditelj
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Projektiranje zgrada stambene i javne namjene. Izrada prostornih, urbanističkih i regulacijskih planova iz oblasti urbanizma. Izrada idejnih i glavnih projekata.
Ime i adresa poslodavca	Ecoplan d.o.o. Mostar, Dr. Ante Starčevića b.b., 88 000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektna dokumentacija iz oblasti arhitekture i urbanizma
Datumi (od - do)	Siječanj 1997. godine – kolovoz 1999. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Arhitekt junior
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Razrada projektne dokumentacije u suradnji s arhitektima i dizajnerima, računalna obrada crteža, korigiranje i dopuna detalja za glavne projekte. Projektiranje izmjena i rekonstrukcija interijera objekata.
Ime i adresa poslodavca	Friesen Tokar Architects, Winnipeg, Manitoba, Kanada
Vrsta djelatnosti ili sektor	Projektna dokumentacija za zdravstvene i javne ustanove.
Datumi (od - do)	Rujan 1992. godine – svibanj 1993. godine
Zanimanje ili radno mjesto	Apsolvent arhitekture
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Snimanje postojećeg stanja razrušenih zgrada javne namjene, sortiranje podataka i procjena materijalnih gubitaka u ratnim oštećenjima; škola, vrtića, hotela i studentskog doma. Osposobljavanje istih za smještaj izbjeglica. Rad se odvijao u ratnim uvjetima.
Ime i adresa poslodavca	URBING JP za obnovu i izgradnju Mostara, Mostar, Bosna i Hercegovina
Vrsta djelatnosti ili sektor	Arhitektonske djelatnosti

**OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE**

Zvanje	Doktor tehničkih nauka iz oblasti arhitekture i urbanizma (dr.sc.)
Datum	7. studenog 2015. godine
Institucija	Univerzitet u Sarajevu, Arhitektonski fakultet
Mjesto	Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Zvanje	Diplomirani inženjer arhitekture (dipl.ing.arh.)
Datum	8. siječnja 1998. godine
Institucija	Univerzitet u Sarajevu, Arhitektonski fakultet u Sarajevu
Mjesto	Sarajevo, Bosna i Hercegovina



USAVRŠAVANJE

Zvanje	Stalni sudski vještak arhitektonske struke, podoblast arhitektonsko-građevinski radovi
Datum	11. lipanj 2012. godine
Institucija	Federalno ministarstvo pravde
Mjesto	Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Zvanje	Stručni ispit iz oblasti arhitekture, odsjek inženjerski
Datum	6. prosinca 2006. godine
Institucija	Federalno ministarstvo prostornog uređenja
Mjesto	Sarajevo, Bosna i Hercegovina

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik	Hrvatski
Drugi jezi-k/ci	
Jezik	Engleski jezik
Slušanje	C1 Napredni korisnik
Čitanje	C1 Napredni korisnik
Govorna interakcija	C1 Napredni korisnik
Govorna produkcija	C1 Napredni korisnik
Pisanje	C1 Napredni korisnik

DRUŠTVENE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Razvijene komunikacijske i prezentacijske vještine, koristeći dostupne metode u pisanom i usmenom obliku. Razumijevanje poslovne strategije tvrtke i praćenje tehnoloških preporuka i smjernica.
ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Sposobnost individualnog rada, kao i uklapanje u dinamično okruženje unutar timskog rada. Menadžerske vještine u okviru timskog rada u organiziranju izrade pojedinih faza projekta. Praćenje izvođenja radova sukladno projektnoj dokumentaciji. Vještine planiranja projektima koji mogu da traju duži vremenski period.
TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Sposobnost rješavanja tehničkih problema i pružanje rješenja u kratkom vremenskom roku. Kontinuirano praćenje kontrole rada i usklađenje cjelovitosti projektna dokumentacije. Praćenje mogućnosti i stanja tržišta u cilju prilagodbe projektantskih rješenja.
RAČUNALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Razumijevanje načina korištenja informacijskih tehnologija. Uporaba Microsoft Office alata (Word, Excel, Power Point). Znanje i uporaba: AutoCAD programa, Archi CAD programa, Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign.
UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Motivacijske sposobnosti, kreativnost, samostalnost i predanost poslu, dobra moć opažanja, snalaženje u prostoru.
OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE	Sudjelovanje u radionicama i uredništvu zbornika (urednički odbor e-ZBORNIK)
VOZAČKA DOZVOLA	Aktivni vozač B kategorije



ČLANSTVO U UDRUGAMA

Asocijacija Arhitekata Bosne i Hercegovine

PRIVITCI

1. Popis važnijih projekata iz oblasti arhitektonskog projektiranja i nadzora nad izvođenjem
2. Popis važnijih projekata iz oblasti urbanizma i studije zaštite okoliša
3. Popis objavljenih znanstvenih radova, prezentacija i uredništva

VLASTORUČNI POTPIS

PRIVITCI

1. Popis važnijih projekata iz oblasti arhitektonskog projektiranja i nadzora nad izvođenjem:

1. Idejni i glavni projekt obiteljske kuće Krešić, privatni investitor, Ilići, Mostar, 2021.
2. Projekt nadogradnje pogonske zgrade na strojari HE Rama, JP Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar, Rama, 2021.
3. Idejni i glavni projekt dogradnje obiteljske kuće Miljko, privatni investitor, Jasenica, Mostar, 2021.
4. Glavni projekt adaptacije prizemne etaže zgrade Medicinskog fakulteta, Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2020.
5. Glavni projekt Kioska – Poštanski ured, HP d.o.o. Mostar, Mepas Mall Mostar, 2019.
6. Glavni projekt adaptacije prizemlja i dogradnja 1. kata objekta za urede rektorata Sveučilišta u Mostaru, Sveučilište u Mostaru, 2019.
7. Idejni projekt obiteljske kuće Marijanović, privatni vlasnik, Miljkovići, Mostar, 2018.
8. Idejni i glavni projekt obiteljske kuće Cvitković, privatni vlasnik, Cim, Mostar, 2018.
9. Idejni i glavni projekt dogradnje 4. kata na postojećoj zgradi Medicinskog fakulteta, Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, 2018.
10. Idejni i glavni projekt dogradnje 3. kata na postojećoj zgradi Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Mostaru, Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Mostaru, 2018.
11. Izrada glavnog projekta zgrade Skladišta EuroExpress, privatni investitor, Bišće polje, Mostar, 2017.
12. Idejni i glavni projekt Poštanskog logističkog središta, HP d.o.o. Mostar, Bišće polje, Mostar, 2017.
13. Izrada investiciono-tehničke dokumentacije glavnog projekata za adaptaciju i rekonstrukciju Dentalne poliklinike, Medicinski fakultet Sveučilišta Mostar, 2017.
14. Izrada investiciono-tehničke dokumentacije glavnih projekata za izgradnju i rekonstrukciju 51 stambene jedinice, općina Orašje, 2016.
15. Energetska rehabilitacija zgrade Psihijatrije Kliničke bolnice Mostar, UNDP, Mostar, 2015.
16. Idejni projekt stambeno poslovnog objekta Oaza, Mostar, 2015.
17. Rekonstrukcija i nadogradnja poslovnog objekta Termomont. Mostar, 2014.
18. Idejni i glavni projekt za stambeno poslovni objekt Mljekara, Mostar, 2014.
19. Izrada tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i adaptaciju Uredskih prostora UniCredit Bank PC Mepas Mall, Mostar i usluge nadzora radova nad izvođenjem, 2013.
20. Izrada tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i adaptaciju Uredskih prostora UniCredit Bank Poslovnice u Rami i usluge nadzora radova nad izvođenjem, 2013.



21. Idejni i glavni projekt stambeno poslovne zgrade F3, Mostar, 2013.
22. Idejni i izvedbeni projekt stambeno poslovne zgrade B3, Mostar, 2012.
23. Idejni i izvedbeni projekt stambeno poslovne zgrade B2, Mostar, 2011.
24. Nadzor nad izvođenjem radova, Handicap International, Lot 1, 2, 3 i 4., Općina Berkovići i Stolac, 2010.
25. Glavni projekt i nadzor nad izvođenjem interijera Home Sweet Home, Importanne, Unatel d.o.o., Sarajevo, 2010.
26. Idejni, glavni projekt i nadzor nad izvođenjem radova poslovnog objekta Unis Telekom d.d., Mostar, 2009.
27. Idejni i glavni projekt zgrade MUP-a, Kupres, 2008
28. Glavni projekt Tribina športskog centra u Neumu, 2006.
29. Glavni projekt Dvorane za stolni tenis u Mostaru, 2006.
30. Idejni projekt objekta Agencije za informacije i zaštitu BiH-SIPA, 2006.
31. Idejni projekt dvorane za sastanke Integra, 2006.
32. Glavni projekt odmarališta Relax Aluminij na Buni, 2006.
33. Idejni i glavni projekt Caffè Kariola u Mostaru, 2005.
34. Izvedbeni projekt Duhovnog centra Emmaus u Potocima, Mostar 2004.
35. Glavni projekt interijera Amfiteatra Ekonomskog fakulteta u Mostaru 2004.
36. Glavni projekt interijera HT prodajna mjesta, 2004.
37. Fizibiliti studija Agencije za informacije i zaštitu BiH-SIPA, analiza lokacija Buća Potok, Neđarići i Lukavica za sadržaje Agencije, 2004.
38. Glavni projekt interijera Galerije Aluminij u Mostaru, 2003.
39. Studija utjecaja na okoliš benzinske crpke „Potoci Benz” u Mostaru, 2003.
40. Glavni projekt Zvonika uz Katedralu u Mostaru, 2003.
41. Idejni projekt stambeno poslovnog objekta Putnik u Prozoru, 2003.
42. Glavni projekt rekonstrukcije crkve u Vitini, 2002.
43. Glavni projekt stambenog objekta Sušac u Neumu, 2002.

2. Popis važnijih projekata iz oblasti urbanizma i studije zaštite okoliša:

1. Arhitektonsko – urbanistički projekt prilazna cesta, vidikovac i suvenirnica Huto Blato, JP „Park prirode Hutovo blato“, Čapljina, 2019.
2. Arhitektonsko – urbanističko rješenje parkovne površine, Općina Ljubuški, 2019.
3. Glavni projekt sanacije i revitalizacije parkovskih/zelenih površina Bijeli Brijeg, Mostar, Grad Mostar, Mostar, 2018.
4. Regulacijski plan “Bare I” Čitluk, 2008.
5. Prethodna studija utjecaja na okoliš „ Morska marina” u Neumu, 2007.
6. Prostorni i okolišni aspekt Prostorno prometne studije Hercegovačko neretvanske županije, 2007.
7. Prostorni i okolišni aspekt prostorno prometne studije Zapadno hercegovačke županije, 2006.
8. Prostorno i okolišni aspekt Puta Grude-Ljubuški, 2006.
9. Urbanistički projekt “Jazine” Neum, 2006.
10. Planska dokumentacija autoceste Koridor VC, Lot 4, 2005.
11. Prostorni aspekt Južne obilaznice grada Mostara, 2004.
12. Regulacijski plan “Centar” I Neum, 2003.
13. Regulacijski plan “Surdup I” Neum, 2003.
14. Regulacijski plan “Surdup II” Neum, 2003.
15. Regulacijski plan Centar Prozor, 2002.



3. Popis objavljenih znanstvenih radova, prezentacija i uredništva:

1. Sudjelovanje u pripremi izrade knjige: MOSTAR '92 URBICID, Mostar URBING JP za obnovu i izgradnju, Mostar, 1999.
2. Kopilaš V., Roso Popovac M., Skorupan H.: **Arhitektonsko programiranje u kontekstu održive izgradnje**, Quality 2015, Neum, BiH, 2015, ISSN 1512-9268 str. 447- 451
3. Skorupan H., Roso Popovac M., Kopilaš V.: **Rudarenje u urbanim sredinama- rudarske štete i uzroci nastanka**, Quality 2015, Neum, BiH, 2015, ISSN 1512-9268 str. 441-445
4. Kopilaš V., Roso Popovac M., Skorupan H.: **Green urban areas as the basis of urban and ecological network**, CICOPBH 2015, Sarajevo, BiH, 2015, Vol. 2 No. 1 ISSN 2232-965X str 114.
5. Kopilaš V., Roso Popovac M., Skorupan H.: **Simptomi sindroma bolesne zgrade**, SFERA 2015, Mostar, BiH, 2015, ISBN 978-99976-663-0-7 str. 112-118.
6. Sudjelovanje u radionici „**Building Blocks**“ za djecu, Fondacija za suvremenu umjetnost i arhitekturu Fargfabriken, Stockholm, Švedska, 2015.
7. Međunarodna konferencija član Organizacijskog odbora CICOP Italy/BH 3rd International Conference - Importance of Place, Sarajevo, 2015.
8. Kopilaš V.: **Fasadne obnove višestambenih zgrada u zahtjevima suvremenog stanovanja**, Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: tradicionalni i suvremeni pristup SFERA 2016, Mostar, BiH 2016, ISBN 978-9926-8134-0-6, str. 64-70.
9. Izlaganje znanstvenog rada na II Međunarodnoj naučnoj – stručnoj konferenciji SFERA 2016 pod nazivom Fasadne obnove višestambenih zgrada u zahtjevima suvremenog stanovanja, Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova: tradicionalni i suvremeni pristup, Mostar, 2016.
10. Međunarodna konferencija Mostar 2nd Green Design Biennale član Znanstvenog odbora, „Vital Cities and Reversible Buildings“, Mostar, listopad 2017.
11. Stanojević A., Milošević M., Milošević D., Kopilaš V.: **Neke prednosti „pametnog“ i biobetona sa statističkom analizom informisanosti**, III Međunarodna naučno – stručna konferencija SFERA 2017 Tehnologije betona, Mostar, 2017.
12. Kopilaš V., **Kompaktne systemske fasade u obnovama pročelja zgrada**, e-ZBORNİK, elektronički zbornik Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, broj 13, Mostar, 2017. ISSN 2232-9080 DOI: 10.47960/2232-9080
13. Znanstveni i stručni simpozij: **Hercegovina zemlja kamena 3. simpozij**, član organizacijskog odbora, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru i Udruga Zvuk kamena Posušje, Mostar, 2018.
14. Suradnik u izdanju e-book: Durmišević E., **Explorations for Reversible Buildings**, Nizozemska, 2019. ISBN 978-90-821698-5-0, <https://www.bamb2020.eu/wp-content/uploads/2019/05/RBD-Exploration.pdf>
15. Međunarodna konferencija Mostar 3rd Green Design Biennale Workshop 1, 2 i 3 organizacija i sudjelovanje, Mostar, listopad 2019.
16. Kopilaš V., Roso Popovac M., Habibija Demirović. S., **Partial improvements - in the absence of comprehensive regulations**, CICOP Italy, 5th Biennial of Architectural and Urban Restoration Brau5, 2021.
17. Izlaganje znanstvenog rada na 5. bijenalu BRAU5 CICOP Italy pod nazivom Partial improvements – in the absence of comprehensive regulations, (Zoom aplikacija) 2021.
18. Habibija D. S., Kopilaš V, Roso P. M., **Adaptive reuse - Industrial heritage as Hubs of creativity**, CICOP Italy, 5th Biennial of Architectural and Urban Restoration Brau5, 2021.
19. Član Znanstvenog odbora u kategoriji Arhitektonski dizajn međunarodnog studentskog natjecanja: **Historic Canal Towns Along the Belt and Road**, The 2021 International student competition on architectural design and digital modelling, To Recreate the Glamour of Canals, Beijing University of Civil Engineering and Architecture (BUCEA), svibanj – kolovoz, 2021.
20. Kopilaš V., Prusina Z., Milićević Martina. S., **The City of Mostar - a Phenomenon of Light**, II International Scientific and Technical Conference: Beauty of Architecture – Harmony of Place, University of Applied Sciences in Nysa, Poland, 2021.



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



21. Član Znanstvenog odbora u kategoriji Arhitektonski dizajn međunarodnog studentskog natjecanja: **Railway – A New Bond Along the Silk Road**, 2022 Belt and Road International Student Competition on Digital Architectural Design Railway – A New Bond Along the Silk Road, Beijing University of Civil Engineering and Architecture (BUCEA), svibanj – listopad, 2022.