

## OSOBNNE INFORMACIJE

## Venera Simonović

 Skenderija Čikma 1, 71 000 Sarajevo, BiH

 033/976-605  061/130-383

 [veneravuk@yahoo.com](mailto:veneravuk@yahoo.com)

Spol Ž | Datum rođenja 22/08/1976 | Državljanstvo BiH, Hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

2024 - do sada

**Kantonalni urbanističko-građevinski inspektor**

- Kantonalna uprava za inspeksijske poslove Kantona Sarajevo, Aleja Bosne srebrne bb, Sarajevo
- Neposredni inspeksijski nadzor nad provođenjem zakona i drugih propisa iz oblasti urbanizma i građevinarstva, preduzimanje upravnih i drugih mjera po izvršenom inspeksijskom nadzoru, u skladu sa zakonom, izrada analiza, izvještaja i informacija o obavljenim inspeksijskim pregledima i izrečenim mjerama

od 2020 – 2022

**Šef službe za stručni nadzor**

Zavod za izgradnju kantona, Kaptol 2, Sarajevo, <http://zik.ks.gov.ba/>

od 2016 – 2024.

**Stručni savjetnik za sanaciju, održavanje, rekonstrukciju i monitoring klizišta**

Zavod za izgradnju kantona, Kaptol 2, Sarajevo, <http://zik.ks.gov.ba/>

- Izrada projektnih zadataka, priprema podataka za ugovaranje izrade projekata, revizije kao i odabira najpovoljnijih izvođača, pregled i kontrola tehničke dokumentacije klizišta, analiza količina i opisa iz predmjera radova, nadzor nad izvođenjem radova, pregled i ovjeradokumentacije nakon završetka radova, monitoring saniranog klizišta itd.

Sektor za izgradnju objekata i pripremanje gradskog građevinskog zemljišta

od 2021 – do 2022

**Docent doktor - nastavni predmet „Drvene konstrukcije I i II“ i „Čelične konstrukcije I i II“**

International Burch University, Francuske revolucije bb, 71 210 Ilidža, <https://www.ibu.edu.ba/>

- Održavanje predavanja iz oblasti Drvene konstrukcije I i II i Čelične konstrukcije I i II, obavljanje konsultacija, vođenje evidencije o prisustvu, održavanje ispita i druge djelatnosti.

od 2016 – do sada

**CEO**

Green Council, Brčanska 17, Sarajevo, <http://green-council.org/en/>

- Učestvovanje u kreiranju, razvoju i implementaciji projekata iz oblasti energetske efikasnosti, upotrebe prirodnih materijala, zaštite okoliša, ruralnog i poljoprivrednog razvoja, upotrebe obnovljivih izvora energije itd.

od 2018 – do sada

**Docent doktor - nastavni predmet „Statika konstrukcija I i II“**

Politehnički fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72 000 Zenica, <http://www.ptf.unze.ba/>

- Održavanje predavanja iz oblasti Statike konstrukcija I i II, obavljanje konsultacija, vođenje evidencije o prisustvu, održavanje ispita i druge djelatnosti.

od 2016 – do 2018

**Viši asistent za predmet „Statika konstrukcija II“ i „Betonske konstrukcije II“**

Politehnički fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72 000 Zenica, <http://www.ptf.unze.ba/>

- Viši asistent na gore navedenim predmetima što uključuje pregled seminarskih radova, konsultacije, vođenje vježbi, ispita itd.

- od 2015 – do 2016 **Građevinski inženjer za osiguranje kvaliteta na završenim radovima sanacija javnih objekata nakon poplava 2014.god.**  
 UNDP, Zmaja od Bosne bb, Sarajevo ,[www.ba.undp.org/](http://www.ba.undp.org/)  
 ▪ Obezbjedenje kvaliteta građevinskih radova na sanaciji javnih objekata s obzirom na projektnu dokumentaciju, predmjer i predračun, tehničku regulativu i propise  
 United Nation Development Program-UNDP
- od 2003 – do 2005 **Asistent na predmetu: „Drvene i metalne konstrukcije“**  
 Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Patriotske lige bb, Sarajevo, [www.af.unsa.ba](http://www.af.unsa.ba)  
 ▪ Asistent iz načnih oblasti drvene i metalne konstrukcije; pregled programa, konsultacije, vođenje vježbi, ispita itd.  
 Katedra za konstrukcije
- od 2001 – do 2016 **Glavni projektant**  
 Energoinvest d.d. Hamdije Čemerlića 2, Sarajevo, <http://energoinvest.com/>  
 ▪ Statički i dinamički proračun svih vrsta objekata (javne zgrade, hidroelektrane, termoelektrane, nasute brane, tuneli, trafostanice i dr.), izrada projektne dokumentacije prema važećoj regulativi, standardima i propisima, pripremanje ponuda, nostrifikacija projekata itd.  
 Sektor Energoinženjering

#### OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

- od 2015 – do 2017 **Doktorski studij** Postdiplomski studij  
 Građevinski fakultet Univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru USRC "Mithat Hujdur Hujka"  
 88104, Mostar, BiH, <http://www.gf.unmo.ba/>  
 ▪ Tema doktorske disertacije: „Numerička analiza seizmičke otpornosti zidanih zgrada primjenom spojeva od mikroarmiranog betona i mehaničkih dampera“
- od 2003 – do 2005 **Magistar zemljotresnog inženjerstva** Postdiplomski studij  
 Institut za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju, Skopje, Macedonia,  
[www.izis.edu.mk/](http://www.izis.edu.mk/)  
 ▪ Aseizmičko projektiranje objekata; dejstvo zemljotresa na aluminijumske, čelične, betonske, zidane konstrukcije; inženjerska seizmologija; sanacija objekata nakon potresa  
 ▪ Tema magistarskog rada: „Komparativna analiza aluminijumskih i čeličnih konstruktivnih elemenata i konstrukcija na dejstvo zemljotresa“
- od 1996 – do 2001 **Diplomirani inženjer građevine** Dodiplomski studij  
 Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, BiH, [www.gf.unsa.ba/](http://www.gf.unsa.ba/)  
 ▪ Betonske, čelične, drvene konstrukcije, mehanika tla, aseizmičko građenje

#### OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski / Hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	B2	B2	C1
Njemački	B1	C1	A2	A2	B2

Italijanski                      B2                      C2                      B2                      B2                      C2

#### Komunikacijske vještine

- zadovoljavajuće komunikacijske vještine stečene tijekom rada sa studentima na mjestu asistenta na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu, asistenta te profesora na Građevinskom fakultetu u Zenici, Internacionalnom Burch Univerzitetu, kao i na poziciji Project manager-a u nevladinoj organizaciji Green Council

#### Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- koordiniranje u izradi projektnih zadataka, kontroli projektne dokumentacije te nadzrom nad izvođenjem radova, organizacija vježbi i nastave

#### Poslovne vještine

- dobro vladanje postupcima upravljanja stečene tokom rada na fakultetu, projektnom birou, državnoj službi kao i nevladinim organizacijama

#### Digitalna kompetencija

#### SAMOPROCJENA

Obrada  
informacija

Komunikacija

Stvaranje  
sadržaja

Sigurnost

Rješavanje  
problema

Iskusni korisnik

Iskusni korisnik

Iskusni korisnik

Iskusni korisnik

Iskusni korisnik

- Microsoft Word, Microseft Excel, Power Point, Auto Cad, Radimpex, SAP, Galena, Algor, KI Expert i dr.

#### Ostale vještine

#### Vozačka dozvola

B

#### DODATNE INFORMACIJE

#### Nadzor nad izvođenjem radova

- Izvođenje radova na prikupljanju postojećih izvora ne RCUO Smiljevići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izvođenje radova na izgradnji plohe za odlaganje komunalnog otpada od 5.000 m<sup>2</sup> na RCUO Smiljevići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Sanacija bermi i devastiranog čeonog dijela deponije u okviru RCUO Smiljevići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izvođenje radova na sanaciji klizišta Saita Orahovca do br.9, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izvođenje radova na sanaciji klizišta Mokrine do br.76, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izvođenje radova na sanaciji klizišta Senada Čolića br.22, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izvođenje radova na sanaciji klizišta Taračin do, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2022.
- Izgradnja novog i modrnizacija postojećeg ski lifta na Bjelašnici, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.-koordinador nadzornog tima.
- Uklanjanje arhitektonskih barijera za nepokretne i teško pokretne osobe u Kantonu Sarajevo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.-koordinador nadzornog tima.
- Rekonstrukcija i dogradnja kanalizacione mreže u ulicama dr.Halid bega Hrasnice, Bunica, Vrelo i Stari drum, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.-koordinador nadzornog tima.
- Spomenički kompleks D-B, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Izvođenje radova na izgradnji plohe za odlaganje komunalnog otpada od 10.000 m<sup>2</sup> na RCUO Smiljevići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Sanacija vrtića Lužani, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Izgradnja rezervoara za vodu za piće Crkvine (I) faza u sklopu vodosnadbijevanja padinskih dijelova MZ Osjek i MZ Blažuj, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.-koordinador

nadzornog tima.

- Izvođenje radova na sanaciji padine na lokalitetu Hakije Kulenovića, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Sanacija klizišta Krč put, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Mašinsko uklanjanje sa sortiranjem objekata uništenih ili oštećenih aktiviranjem klizišta na lokalitetu MZ Svrake, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Izvođenje radova izgradnje dijela distributivne gasne mreže pritiska p=3 (4) bara na dionici Kromolj, Nahorevo i rejonske regulacione stanice u naselju Nahorevo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2021.
- Sanacija klizišta Česma, I faza, Ilidža, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Sanacija klizišta na lokalitetu rezervoara Klanice, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izgradnja rezervoara za vodu za piće Crkvine (i) faza u sklopu vodosnadbijevanja padinskih dijelova MZ Osjek i MZ Bažuj, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izgradnja gasovoda u industrijskoj zoni Luke, Ilijaš, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Sanacija klizišta na lokalitetu Sedrenik 136-148, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Redovno održavanje dva mosta preko rijeke Dobrinjke u Sarajevskom naselju Dobrinja G-transverzala i i Dobrinja 3-F transverzala, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Pokrivanje plohe za odlagalište otpada na deponiji Smiljevići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Provođenje hitnih mjera u cilju stabilizacije terena na klizištu u Ulici Muhameda ef.Pandže, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izrada zaobilaznog čeličnog gasovoda pritiska p=8(14.5) bar u ulici Kolodvorska za potrebe izgradnje objekta podzemne garaže G3, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na regulaciji i uređenju obala Jošaničke rijeke-i faza l=98.95m na području Općine Vogošća, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na uređenju obala Jošaničke rijeke-VI faza l=249.60m na području Općine Vogošća, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na izgradnji fekalne kanalizacije na dionici III (f4-f7) (pro2(ii)-ro15) u dužini 325.25m, dionica IV (f5-f8)(pro45(ii)-ro3) u dužini od 64.71m i dionica V (f5-f9)(pro45(ii)-ro4) u dužini 118.33m, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na čišćenju korita rijeke Vogošće na dionici od restorana Oaza do ušća u rijeku Bosnu u dužini od cca 3 km, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na postavljanju druge linije kosog lifta na Ciglanama, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2020.
- Izvođenje radova na regulaciji korita vodotoka Zujevina od P28-P29, lokacija MZ Osijek, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Izvođenje radova na regulaciji korita vodotoka Zujevina od P27-P28, lokacija MZ Osijek, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Sanacija klizišta i trajna regulacija lijeve obale rijeke Ljubine od stacionaže 6+329.13 do 6+632.19, od ušća u rijeku Bosnu, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Sanacija klizišta u koritu rijeke Ljubine kod stambenog objekta Čakal Senada, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- I faza radova izgradnje i opremanja tramvajskih stajališta za kontrolisanu naplatu karata i uvođenje elektronskog sistema naplate, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Rekonstrukcija kosog lifta na Ciglanama-II faza, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Izvođenje radova rekonstrukcije kontrolne sale na stadionu Koševo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Usluge popravaka i održavanja objekata kojima raspolaže Općina Centar Sarajevo, stadion Koševo-ulazni hol, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Izvođenje radova rekonstrukcije nadstrešnice zapadne tribine na stadionu Koševo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Izgradnje polumontažnog objekta na tenis terenima, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Hitne preventivne mjere na sanaciji klizišta Boraca Zlatišta, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Regulacija korita vodotoka Dobrinje, Pijačna ulica na lokaciji MZ Stup II - (I faza), Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Regulacija korita vodotoka Dobrinja od P25-P26 na lokaciji MZ Stup II, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Regulacija korita vodotoka Dobrinja od P24-P25 na lokaciji MZ Stup II, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Radovi na izgradnji kišne i fekalne kanalizacije- Gornja Jošanica (F3-F6) (Ro6-Ro18) i dionici II

- (O3-O4) (Ispust-Ro10), Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
- Radovi na izgradnji kišne i fekalne kanalizacije- Gornja Jošanica sa zaštitom trupa kanalizacije u Jošaničkoj rijeci na dionici III fekalna kanalizacija (F3-F6) (Ro18-Ro24) i dionici II (O3-O4) (ISPUST-RO10-RO15), Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
  - Izgradnja fekalne kanalizacije - Gornja Jošanica na dionici III (F4-F7) (Ro2(III)-Ro15), dionica IV (F5-F8)(Ro45(II)-Ro3) i dionica V (F5-F9)(Ro45(II)-Ro4), Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
  - Izvođenje radova na uređenju obala Jošaničke rijeke - VI faza L=249,60m, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
  - Radovi na izgradnji fekalne kanalizacije na dionici II (F3-F6) (Ro24-Ro43) i izgradnja kišne kanalizacije na dionici II (O3-O4) (RO15-RO19) i dionici III (O5-O6)(RO4) , Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2019.
  - Sanacija klizišta na lokalitetu Česma I faza, Koordinator na reviziji projekta, 2018.
  - Sanacija kosog lifta Ciglane, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Izgradnja 24 tramvajska stajališta, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Rekonstrukcija zgrade Kantonalnog tužilaštva, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Izgradnja cjevovoda za kišnu kanalizaciju u poslovnoj zoni Bačići, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Rekonstrukcija MUP-ovog skladišta u Rakovici, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Regulacija korita rijeke Rakitnice na području općine Trnovo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Regulacija korita vodotoka Donje Jošanice, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Izgradnja kišne i fekalne kanalizacije Donja Jošanica, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Izgradnja dječijih igrališta na području općina Vogošća, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Hitne intervencije čišćenja bujičnih vodotoka na području općine Trnovo, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2018.
  - Sanacija klizišta Miholjci br.18, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2017.
  - Sanacija klizišta Gora br.14, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2017.
  - Sanacija klizišta Harisa Kurtovića br.7, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2017.
  - Sanacija klizišta Gornja Jošanica bb, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2017.
  - Izgradnja mosta kod fabrike namještaja Dallas i regulacija dijela korita potoka Trnave, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.
  - Sanacija klizišta Gora br.3 u Vogošći, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.
  - Uređenje korita rijeke Zujevine, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.
  - Uređenje korita rijeke Dobrinje, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.
  - Monitring nad saniranim klizištima na prostoru Soukbnar, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.
  - Sanacija klizišta Mehtefčići, Vogošća, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.,
  - Osiguranje građevinske jame za vjersko odgojni objekat „Urjan Dedina Tekija“, Stručni nadzor nad realizacijom projekta, 2016.

#### Izrada projektne dokumentacije

- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu „Gornja Orahovica“, Gračanica, 2024.
- Detaljni energetska audit za „Bionatura“ Vareš, 2023.
- Detaljni energetska audit za „Dom zdravlja Maglaj“ Maglaj, 2023.
- Detaljni energetska audit za „Ministarstvo pravde“ Tuzla, 2023.
- Detaljni energetska audit za Elementary school „Prokosovići“, Orahovica, 2023.
- Detaljni energetska audit za „JU OŠ Panjik Vasiljevci“, TK, 2023.
- Detaljni energetska audit za „Dom policije“, 2022.
- Detaljni energetska audit za „Federalni zavod za geologiju“, 2022.
- Detaljni energetska audit za „Federalni hidrometeorološki zavod“, 2022.
- Detaljni energetska audit za individualni stambeni objekata u ulici Bardakčije br.41-43, 2021.
- Detaljni energetska audit za individualni stambeni objekat Breka 112, 2021.
- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu "Drogoradi", 2020.
- Detaljni energetska audit za „Akademiju likovnih umjetnosti“, Sarajevo. 2020.
- Detaljni energetska audit za „Srednju mašinsku, građevinsku, metalsku i geodetsku školu“, Secondary 2020.
- Detaljni energetska audit za za „Studentski dom Bjelave“, 2020.
- Detaljni energetska audit za „III gimnaziju“, Sarajevo, 2020.

- Detaljni energetska audit za objekat kolektivnog stanovanja u ulici Dr. Fetaha Bećirbegovića 29, 2020.
- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu „Bježevo“, Hadžići, 2020
- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu „Hilmi ef. Šarić“ - Raštelica“, Tarčin, Hadžići, 2019.
- Detaljni energetska audit za vrtić „Kekec“, Sarajevo, 2020.
- Detaljni energetska audit za vrtić „Biseri“, Sarajevo, 2019.
- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu „Abdul Vehab Ilhamija“ Željezno polje, Zenica, 2019.
- Detaljni energetska audit za Osnovnu školu „Porodice ef. Ramić“ - "Kamenica Gora", Vogošća, 2019.
- Detaljni energetska audit za individualni stambeni objekat u ulici Miliklandska 199, 2018.
- Detaljni energetska audit za individualni stambeni objekat u ulici Ruđera Boškovića 133, 2018.
- Detaljni energetska audit za individualni stambeni objekat u ulici Varaždinska 12, 2018.
- Glavni projekat zgrade visokog sudskog tužilačkog vijeća, Odgovorni projektant, 2015.
- Kogeneracijska elektrana Zenica, Konsultatnt na projektu, 2015.
- Idejni projekat rekonstrukcije i proširenja HE Una Kostelo, Odgovorni projektant, 2015
- Glavni projekat parcijalne sanacije Terminala FbiH, Odgovorni projektant, 2015.
- Idejni projekti HE Janjići, Odgovorni projektant, 2015.
- Nostrifikacija geotehničke studije – Misija G41 poprečnih veza i kolovozne konstrukcije za trasu i usjek Usko grlo, autocesta koridora Vc, dionica: Počitelj – Bijača, Odgovorni vršilac nostrifikacije, 2014.
- Nostrifikacija glavnog projekta poprečnih veza i kolovozne konstrukcije za tunel T2 - Grabosječ, T3 – Suhodol i T4 – Tarčin, autocesta koridora Vc, dionica: Lepenica – Tarčin, Odgovorni vršilac nostrifikacije, 2014.
- Geotehnička studija – Misija G31 za usjek Zakunjača, autocesta koridora Vc, dionica Vlakovo – Tarčin, Odgovorni vršilac nostrifikacije, 2014
- Geotehnička studija – Misija G31 i Misija G32 za tunel Bijela Vlaka, autocesta koridora Vc, dionica Počitelj – Bijača, Odgovorni vršilac nostrifikacije, 2014
- Trafostanica El Mila 400/200 i 200/60kV, Alžir, Samostalni projektant, Član tima, 2011.
- Trafostanica Korča 110 kV, Južna Albanija, Samostalni projektant, Član tima, 2011.
- Spomen obilježje i mezarje za žrtve genocida 1995, Srebrenica, Potočari, Samostalni projektant, 2010.
- Izgradnja kotlovnice u zgradi Energoinvesta, Odgovorni projektant, 2010.
- Izgradnja silosa za pepeo u termoelektrani „Tuzla“ u Tuzli-Izvedbeni projekat, Odgovorni projektant, 2010.
- Idejni projekat HE Ustikolina, Samostalni projektant, 2009.
- 3 nove trafo stanice i proširenje postojećih u Alžiru “ POSTE SIMLIFIE 60/30 kV” – glavni projekat, Samostalni projektant, 2009.
- Sistem otpeljeljivanja TE “Nikola Tesla”- B, Obrenovac, Samostalni projektant, 2009.
- Izrada glavnog projekta za uskladištenje tehničkih ulja i opasnih materija u pogonu HE Grabovica, Samostalni projektant, 2008.
- Izrada Glavnog projekta prostora za smještaj mašina Hibridne pošte, Samostalni projektant, 2008.
- Nasute brane Hazna i Vidara – sanacija brana – glavni projekat, Samostalni projektant, 2008.
- Trafo stanice u Alžiru “ POSTE SIMLIFIE 60/30 kV” – glavni projekat, Samostalni projektant, 2006.
- Idejni projekat za 28 MHE mala Neretvica ušće-vodozahvat, Samostalni projektant, 2006.
- Glavni projekat MHE Podkozica -gl.projekat, Samostalni projektant, 2006.
- Glavni projekat MHE Poljanice 1 -gl.projekat, Samostalni projektant, 2005.
- Glavni projekat MHE Poljanice 2 -gl.projekat, Samostalni projektant, 2005.
- TE “KOSOVO”- B, Blok 1 i 2, Vanjski hidraulički transport pepela i šljake, Samostalni projektant, 2005.
- Glavni projekat za odvodnju unutrašnjih voda na području naselja Matuzići, Samostalni projektant, 2004.
- Stambeno-poslovni objekat - na Trgu Heroja - (nadzorni organ konstruktivnog dijela),2004.
- Sanacija laboratorijskog objekta instituta zaštite od požara i eksplozije, Samostalni projektant, 2004.
- Stambeno-poslovni objekat u ulici Kemela Kapetanovića- (nadzorni organ konstruktivnog dijela), 2003.
- Bazen filtrata na gradskoj deponiji otpada Smiljevići -glavni projekat, Samostalni projektant, 2003.
- Poslovna zgrada Energoinvesta – sanacija,glavni projekat, Samostalni projektant, 2003.
- Sanacija ratom stradalih privatnih objekata u Sarajevskom kantonu Definisane geomehaničkih parametara za branu Crna Rijeka-glavni projekat, Projektant pripravnik, 2002.
- Rekonstrukcija stambenog objekta u ulici Slatina br.3-13-glavni projekat, Projektant pripravnik,

2002.

Konferencije, seminari i radionice sa objavom stručnih i naučnih radova

- "Comparative analysis of seismic response of aluminum and steel structural elements and structures", mr.sc. Venera Vukašinić, prof.dr. Golubka Nečevska-Cvetanovska I prof.dr. Dimitrij Kozinakov, Međunarodna konferencija „Zemljotresno Inženjerstvo u 21 vijeku“ Ohrid, Makedonija, 2005.
- "Comparative analysis of seismic response of aluminum and steel structural elements" i "Aluminium alloy and steel-advantages and disadvantages", mr.sc. Venera Vukašinić, Internacionalni naučni skup: „Građevinarstvo, nauka i praksa“, Žabljak, Crna Gora, 2006.
- "Comparative analysis of seismic response of metal structures and structural elements", mr.sc. Venera Vukašinić, prof.dr. Golubka Nečevska-Cvetanovska i prof.dr. Dimitrij Kozinakov, "Prva Evropska Konferencija iz Zemljotresnog Inženjerstva i Seizmologije" Ženeva, Švajcarska, 2006.
- "Comparative analytical analysis of aluminium alloy and steel structural elements", mr.sc. Venera Vukašinić, prof.dr. Golubka Nečevska-Cvetanovska I prof.dr. Dimitrij Kozinakov, „10 Istočno-Azijska Konferencija iz Oblasti Građevinarstva i Konstrukcija“ Bangkok, Thailand, 2006.
- Workshop for Young Engineers“ u organizaciji DAAD-a (Deutsche Auslander Austausch Dienst), Vlora, Albanija, 2006.
- „Akademska nova struktura jugoistočne Evrope –SEE“ , Workshop za mlade inženjere u okviru DAAD (Deutsche Auslander Austausch Dienst) programa, Ohrid, Makedonija, 2006.
- "Osvrt na eurokodove 3 i 9-sličnosti i razlike", mr.sc. Venera Vukašinić-Simonović, „Međunarodna Naučna Konferencija o Savremenim Problemima u Građevinarstvu“, Subotica, Srbija, 2006.
- "Aluminium as civil engineering material", mr.sc. Venera Vukašinić, prof.dr. Golubka Nečevska-Cvetanovska i prof.dr. Dimitrij Kozinakov, „Internacionalni Ljetni Simpozij“, Nagoya, Japan, 2006.
- „Praktičan primjer modalne pushover analize-MPA“, mr.sc.Venera Vukašinić-Simonović, 12 Kongres JDGK, Vrnjačka Banja, Srbija, 2006.
- „The differences between force and displacement based design“, mr.sc. Venera Vukašinić, „Tenth national and fourth international scientific meeting“, INDIS 2006, Novi Sad, Srbija, 2006.
- "Global and local imperfections of aluminium and steel structures“, mr.sc. Venera Vukašinić, prof.dr. Goran Simonović, „12 Internacionalni simpozij građevinskih inženjera“, Struga, Makedonija, 2007.
- Osnovne metode zemljotresnog inženjerstva i novi metod praćenja stanja konstrukcija od dejstva zemljotresa“, Treći naučno-stručni seminar: prof.dr.Mihailo Trifunac, Civil Engineering Faculty Berkley, California Beograd, 2009.
- "Prilog ojačanju kratkih zidanih zidova na horizontalna dejstva“, mr.sc. Venera Simonović, doc.dr. Goran Simonović, doc.dr.Merima Šahinagić-Isović; 6. Internacionalni naučno-stručni skup: Građevinarstvo Nauka i Praksa-GNP, ISBN 978-86-82707-30-1, Žabljak, Crna Gora, 2016.
- „Bio-based student pavilion“, Assist.prof.dr. Sanela Klarić,dipl.ing.arh. Assoc.prof.dr.Maja Popovac Roso, dipl.ing.arh. mr.sc.Elma Krasny, dipl.ing.građ. mr.sc. Venera Simonović, dipl.ing.građ. „Međunarodno naučno-stručna konferencija SFERA 2016: Oblikovanje i toplinska izolacija fasadnih zidova-tradicionalni i savremeni pristup“, Mostar 2016.
- „FRC Connections As Support Tool For Design Of Reversible Buildings With Insufficient Earthquake Resistance“ dr. V.Simonovic, prof.dr.M.Sahinagic-Isovic, prof.dr. G.Simonovic,3rd Green Design Conference, GDC 2017, Mostar.
- „Bio-Based Student Pavilion As Sharing Laboratory“ prof.dr.Sanela Klarić, mr.sc. Elma Krasny, dr. Venera Simonović, dr. Emira Hukić, dr. Ognjen Šukalo, „4th International Conference the Importance of place“, Sarajevo, 2017.
- „Bio-Based Student Pavilion In Sarajevo, Bosnia And Herzegovina“ Elma Krasny, Sanela Klarić, Maja Roso Popovac, Venera Vukasinić, Ognjen Sukalo, 19th International Conference of PhD Students 19. odborná konference doktorského studia s mezinárodní účastí, ISBN of Proceedings of Abstracts: 978-80-214-5462-0, Juniorstav, Brno, Češka, 2017.
- „Technical solutions for seismic improvement of the masonry buildings: steel grids with passive dampers and RC panels with FRC dowels“, Venera Simonovic, Merima Sahinagic-Isovic, Goran Simonovic, International Conference on Seismic and Energy Renovation for Sustainable Cities, ISBN 978-88-96386-56-9, Catania, 2018.
- „Numerical Analysis Of Seismic Resistance Of Masonry Buildings Using Passive Dampers“, Venera Simonovic, Merima Sahinagic-Isovic, Mili Selimotic, Goran Simonovic, 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece, June 18-21, 2018.
- „Numerical Analysis Of Masonry Buildings Seismic Resistance Using Fiber Reinforced Concrete Joints“, Venera Simonovic, Merima Sahinagic-Isovic, Mili Selimotic, Goran Simonovic, 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE), Thessaloniki, Greece, June 18-21, 2018.
- „Numerical investigation of interaction between masonry walls and construction“, Venera

Simonovic, Goran Simonovic, ECCOMAS MSF 2019 Thematic Conference, 18 – 20 september 2019, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina.

- „Application of joints in modern and traditional construction“, Sanela Klarić, Venera Simonovic, 7th International Conference „New technologies, development and application“ NT-2021, June 24-26. 2021 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- „Eticks system of individual family dwellings in Bosnia and Herzegovina“, Merima Salčin, Venera Simonović, Senada Demirović Habibija, Merima Zilić, 1st International Scientific Conference HURBE 2021, 5-6 October 2021, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
- „Green building certification for a private dwelling-case single family home in Jeleč“, Sanela Klarić, Venera Simonović, The 13th Days of BHAAAS, International Conference on Sustainable Development ICSD 2022 (Bosnia and Herzegovina American Academy of Science), Sarajevo, 2022.
- Webinar „Kvalitet gradnje u Kantonu Sarajevo“, Inženjerska komora FBiH, 21.03.2023. „Sarajevo grad hiljadu česmi – oživljavanje tradicije korištenja česmi“, javna tribina na temu „Podigni glas – bez vode nema nas“, Politički pokret „Za nove generacije“, Sarajevo, 15.06.2023.
- „Green Design Biennale Day Sarajevo“, Cirkularna ekonomija i dizajn, Sarajevo, 14.06.2023.
- „Plan promjena u građevinskom sektoru: Gradimo zeleno“, Promocija GBCm u organizaciji Reconomy i Helvetas, Sarajevo, 28.06.2024.god.
- „Značaj interdisciplinarnosti u zelenoj transformaciji i uticaju klimatskih promjena“, Međunarodna konferencija pejzažnih arhitekata u Evropi-IFLA, april 2025.godine.
- „Zelena tranzicija u stambenom sektoru“, Venera Simonović, Sanela Klarić, 5. konferencija o urbanom planiranju i regionalnom razvoju, Udruženje konsultanata inženjera BiH, 18.06.2025.godine

#### Radovi objavljeni u časopisima

- „Uporedna analitička studija konstruktivnih elemenata od aluminijumskih legura i čelika“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis Materijali I konstrukcije, Novi Sad, Srbija, 2006.
- „Aluminijumske legure i čelik – prednosti i mane“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis Izgradnja, Beograd, Srbija, 2006.
- „Uporedna analitička studija konstruktivnih elemenata od aluminijumskih legura i čelika“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis Materijali i konstrukcije, Novi Sad, Srbija, 2006.
- „Comparative analytical study of aluminium alloy and steel structural elements“, Autor: mr.sci. Venera Vukašinić, časopis Materijali i konstrukcije, Beograd, Srbija, 2006.
- „A practical example of modal pushover analysis-MPA“, mr.sc.Venera Vukašinić-Simonovic, 12th Congress JDGK, Vrnjačka Banja, Serbia, 2006.
- „Nelinearna statička analiza po preporukama FEME 273, 274, 356, 440 i 450 i njena praktična primjena uz pomoć kompjuterskog software-a SAP2000“, Autor: mr.sc.Venera Vukašinić, mr.sc. Goran Simonović, Beograd, Srbija, 2007.
- „Unapređenja nelinearne statičke seizmičke analize koje promovise FEMA 440“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, mr.sc. Goran Simonović, časopis Materijali I konstrukcije, Beograd, Srbija, 2007.
- „Aluminij kao održivi-zeleni gradivni materijal“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis AGD, Sarajevo, BiH, 2007.
- „Pregled metoda proračuna aktualnih u potresnom inženjerstvu“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis Građevinar, Zagreb, Hrvatska, 2007.
- „Global and local imperfections of aluminum and steel structures“, mr.sc. Venera Vukašinić, Ph.D. Goran Simonovic, "12th International Symposium of Civil Engineers", Struga, Macedonia, 2007.
- „Aseizmičko konceptualno projektovanje zgrada-osnovni principi“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis AGD, Sarajevo, BiH, 2008.
- „Aseizmički konstruktivni sistemi i njihovo projektovanje“, Autor: mr.sc. Venera Vukašinić, časopis AGD, Sarajevo, BiH, 2008.
- „Numerical Investigation of Possible Strengthening of Masonry Walls“, Autor: doc.dr. Venera Simonović, doc.dr. Goran Simonović, Advanced Technologies, Systems, and Applications III, Springer Nature Switzerland AG, 2018.
- „The Bio-based Student Pavilion; Sanela Klarić, Elma Krasny, Venera Simonović, Ognjen Šukalo, Emira Hukić; Book Cities and Cultural Landscapes; Cambridge Scholars Publishing; ISBN (10): 1-5275-4650-0 ISBN (13): 978-1-5275-4650-9, 2020.
- „Application of Joints in Modern and Traditional Construction“, Sanela Klarić, Venera Simonović, International Conference “New Technologies, Development and Applications”. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0\\_120](https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_120).
- „Green building certification for a private dwelling-case single family home in Jeleč“, Sanela Klarić, Venera Simonović, The 13th Days of BHAAAS (Bosnia and Herzegovina American Academy of

Science), Sarajevo, 2022.

▪ „Analiza i publikacija: “Upravljanje otpadom u Općini Centar”, Green Building Council BiH, 2023.

Organizacija okruglih stolova i radionica

- „Etički kodeks u graditeljstvu“, okrugli sto u organizaciji BHAAAS (Bosanskohercegovačke akademije nauka i umjetnosti), organizator i moderator, Sarajevo, 19.06.2024.godine.
- „Zaštita na radu u građevinarstvu“, radionica u organizaciji BHAAAS (Bosanskohercegovačke akademije nauka i umjetnosti), organizator i moderator, Sarajevo, 19.06.2024.godine
- “Interdisciplinarni pristupi upravljanju rizicima od poplava“, okrugli sto u organizaciji BHAAAS (Bosanskohercegovačke akademije nauka i umjetnosti), organizator i moderator, Sarajevo, juni 2025.godine.

Seminari, radionice, konferencije bez objave radova

- Seismic Hazard and Risk Assessment" on Swiss Seismological Service and Institute of Structural Engineering, ETH, Zurich, Switzerland sponsored by the European Seismological Commission, 2006.
- "Advanced Earthquake Engineering Analysis" CISM - International Centre for Mechanical Science, Udine, Italy, 2006.
- "Multiscale Modelling of Damage and Fracture Processes in Composite Materials" CISM-International Centre for Mechanical Science, Udine, Italy, 2004.
- „Twenty Second Twelve Week Course on Earthquake Engineering and Engineering Seismology-CADAC" on the Institute of Seismic Engineering and Engineering Seismology in Skopje (IZIS), Republic of Macedonia, 2003.
- Stručna semestralna predavanja iz oblasti betonskih i spregnutih konstrukcija, Stuttgart, Njemačka, 1999.
- “Certificiranje izolacijskog proizvoda od prirodnih materijala” u organizaciji Green Council, Sarajevo, 2016.
- „Energetska efikasnost u zgradarstvu – polaznica održivog razvoja u Bosni i Hercegovini“ u organizaciji Green Council, Sarajevo, 2016.
- “Izolacijski proizvodi od prirodnih materijala” u organizaciji Green Council, Sarajevo, 2016.
- Energetska efikasnost u zgradarstvu-polaznica za ostvarivanje održivog društveno-ekonomskog razvoja u BiH-poljoprivreda i ruralni razvoj u funkciji održivog razvoja “ u organizaciji Green Council, Sarajevo, 2016.
- „Poticaji banaka da povoljnije kreditiraju zelenu stanogradnju“ u organizaciji Enova, Green Council, People in need, Sarajevo 2019.
- Okvir kompetencija u procesu zapošljavanja, Agencija za državnu službu i GIZ, Sarajevo, 2020.
- Webinar „Green Homes going Mainstream - SMARTER Finance for Families“ – 2020.
- Webinar „Mehanizmi finansiranja energetske efikasnosti“ –UNDP, 2020.
- Webinar "Planiranje i uspostavljanje održive urbane mobilnosti" – Green Mind, 2020.
- Webinar „Poboljšanje kvaliteta zraka – mjere, planiranje i strategije“ - BiH ESAP 2030+ tim, 2021.
- Webinar „Usklađivanje i provođenje EU zakonodavstva o otpadu: Iskustva iz Estonije“ - BiH ESAP 2030+ tim, 2021.
- Webinar "Buka u okolišu - njen značaj i utjecaj na zdravlje: Šta možemo naučiti od EU i Švedske?" - BiH ESAP 2030+ tim, 2021.
- Sfera 2022 – Fasadni sistemi i i ventilirajuće obloge, 29 i 30.04.2022, Sarajevo, BiH.
- Stručni program obuke za žene koje aktivno djeluju u oblasti energetske efikasnosti u sektoru zgradarstva, Modul 2 – Unapređenje tehničkih kompetencija žena koje aktivno učestvuju u oblasti energetske efikasnosti u sektoru zgradarstva, 20.-21.10.2022, Mostar, BiH,
- Energetska efikasnost u javnim zgradama BiH, 07.12.2022. Sarajevo, BiH,
- Energetska efikasnost u javnim zgradama BiH, Modul 2, Metodologija ciklusa projektnog menadžmenta na primjeru ESCO modela, 07.03.2023. Sarajevo, BiH.
- „Radni odnosi u organima javne uprave u FBiH“, Refam Creative Solution – REC, Društvo za istraživanje i umapređenje lokalnog i regionalnog razvoja, Sarajevo, april 2023.
- Webinar „Učestvovanje u međunarodnom standardizacijekom radu“, Institut za standardizaciju BiH, maj 2023.
- „Stvarna prava etažno vlasništvo i upis prava u zvanične evidencije o nekretninama“, REC-Refam Creative Solutions, maj 2023.
- „Drive the change towards green cities, cleaner air and decarbonised future“, Recerca Italiana, Dan italijanskog istraživanja u svijetu 2023, Sarajevo, 16.06.2023.
- Radionica „Sanacija zgrada sa fokusom na zaštitu spomenika – iskustva iz Beča“, Ured grada Beča u Sarajevu i Kantonalni zavod za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa, Sarajevo, 14.06.2023.“

- Radionica "Sarajevo-Hiroshima: Razvoj brdovitih područja i upravljanje rizicima od klizišta" Svjetska banka, 08.06.2023.
  - Workshop „A systemic approach to support the transition of BiH to the circular economy (CE)“, EU Strategy for for the Adriatic and Lunic region – EUSAIR and Interreg Adrion, Sarajevo, april 2023.
  - „Energetska efikasnost i rodna perspektiva“, SDP, Sarajevo, 10.10.2023.
  - Radionica „Transparentna uprava, javnim prevozom do klimatske neutralnosti, Dan nauke, Zelena energija urbana poljoprivrede“, Ured grada Beča u Sarajevu, 27. i 28. 06.2023.
  - „SECW-Sarajevo Energy and Climate Week“, Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, 25.-28.09.2023.
  - „9th Energy council-Digital transformation and circural economy for the low carbon future of the Western Balcan“, Sarajevo, 05.-06.10.2023.
  - ON-line radionica „ADDUPT- Addressing skills mismatching in the green sector through digital upskilling of VET“, Regional Education and Information Cenera-REIC, 19,10.2023.
  - „Značaj transparentnosti i odgovornosti civilnog društva za jačjenje povjerenja lokalnih filantropskih aktera“, USAID, Udruženje mreža za izgradnju mira, Godišnja konferencija snage lokalnog, 22.06.2023.god.
  - Radionica „Energetska sigurnost“, CENER 21, 07.12.2023.god.
  - Seminar„Finansiranje projekata energijskih usluga ESCO model u BiH“, „nLogic“ Advisory 08.12.2023.god.
  - Stručno predavanje „Eurokod 7: Norma geotehničkog projektovanja“, 30.11.2023.god. Građevinski fakultet u Sarajevu.
  - Održivi turizam i zelene destinacije, nLogic Advisory, 15.12.2023.god. Konjic.
  - „Sustainable Real Estate: Building a gereener Future“, by Nenad Kostadonov, Head of Bulgarian Operations, organized by Athena Global Education, on-line, 02.02.2024.
  - Konferencija: „Otpad-resurs za razvoj cirkulame ekonomije u BiH“, Privredna komora FBiH i nLogic d.o.o.06.jun 2024.godine, Sarajevo
  - Konferencija „Greening the Western Balkans“, GEFF, 29.maj 2024.godine, Sarajevo.
  - Okrugli sto „Multidisciplinarni pristup prevenciji i odgovoru na prirodne nesreće u Bosni i Hercegovini, iskustva iz Jablanice, Konjica i Fojnice nakon oktobarskih poplava 2024.godine“, Inženjerska komora FBiH, 12.11.2024.god. Sarajevo.
- Priznanja i nagrade**
- Novčana nagrada i diploma za usijeh postignut tokom školovanja na Građevinskom fakultetu u Sarajevu, 2001.
  - Priznanje za najbolji inženjerski projekat MADE IN BIH – Pasivna kuća Jeleč, "BIS TIP" d.o.o. u pokroviteljstvu Ministarstva privrede Kantona Sarajevo, decembar 2022.
- Članstva**
- Matična komora građevinskih inženjera FBiH.
  - Članstvo u tehničkom komitetu BAS/TC 62, Eurokodovi za čelične i drvene konstrukcije, Institut za standardizaciju BiH.
  - Član Štaba civilne zaštite Općine Centar,
  - Član uredničkog odbora „American Journal of Civil Engineering“.
  - Udruženje inženjera geotehničara u BiH.
  - Član „Bosanskohercegovačko-američke akademije nauka i umjetnosti“.
  - Član „Rotary club Sarajevo“.
- Certifikati**
- Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Masonry and Wood Structures, Skopje, 2003.
  - Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Construction of Earthquake Resistant Building, Skopje, 2003.
  - Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Reinforced Concrete Structures, Skopje, 2003.
  - Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Steel Structures, Skopje, 2003.
  - Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic

Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Repair and Strengthening of Building Structures, Skopje, 2003.

- Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Dynamics of Structures, Skopje, 2003.
- Certification of attendance the Twenty-second International Twelve Week course on Aseismic Design and Construction (CADAC 2003) with got grade 10 (ten) from subject Prestressed nad Prefabricated Structures, Skopje, 2003.
- Certification of attendance the 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, 2006.
- Uvjerjenje o položenom ispitu općeg znanja, Agencija za državnu službu, 2015.
- „Program osposobljavanja za lica koja vrše energetske preglede i energetske certificiranje objekta za jednostavne sisteme – modul 1, Ceteor, Sarajevo, 2017.
- Certificate of completed „The Natural Disaster Risk Management Training Course, Development of master curricula for natural disaster management in Western Balkan countries (Nat Risk)“, Sarajevo, 2018.
- Certificate of attendance on „Current status and further development of eurocodes in the Western Balkan Regio“, Czech Republic, Sarajevo, 2018.
- „Program osposobljavanja za lica koja vrše energetske preglede i energetske certificiranje objekta za složene sisteme – modul 2“, Ceteor, Sarajevo, 2020.
- Certifikat o jednodnevnoj obuci na temu „Uvođenje kompetencija u procesu zapošljavanja, Agencija za državnu službu i GIZ, Sarajevo, 2020.
- Certification of graduation from the 10-hour Green Building Training – Sustainable Architecture Week, 2021.
- Certification of graduation from the 10-hour Green Building Training – Sustainable Interior Design Week, 2021.
- Certificate of participation on the 13th annual days of BHAAAS in BiH, 2022,
- Certifikat kojim se potvrđuje učešće na stručnoj obuci na temu „Energijska efikasnost u javnim zgradama u BiH“, Implemetacija u okviru UNDP projekta: Povećanje ulaganja u javne objekte sa niskom stopom emisije ugljika, 2022.
- Certifikat kojim se potvrđuje učešće na stručnoj obuci na temu „Energijska efikasnost u javnim zgradarstvu“, Implemetacija u okviru projekta Ministarstva prostornog uređenja i Centra za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj Sarajevo: Unapređenje tehničkih kompetencija žena koje aktivno djeluju u oblasti energetske efikasnosti, 2022.
- Certifikat kojim se potvrđuje učešće na stručnoj obuci na temu „Energijska efikasnost u javnim zgradama u BiH“, PCM (Project Cycle Management) u projektima energetske efikasnosti i metodologija ciklusa projektnog menadžmenta na prikazu ESCO modela, Implemetacija u okviru projekta Ministarstva prostornog uređenja, Centra za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj Sarajevo, UNDP-a i Green Climate Found, , 2022.
- Certifikat završenom seminaru na temu: „Radni odnosi u organima javne uprave u FBiH“, Refam Creative Solution – REC, Društvo za istraživanje i umapređenje lokalnog i regionalnog razvoja, Sarajevo, april 2023.
- Certifikat o završenom seminaru na temu: „Stvama prava etažno vlasništvo i upis prava u zvanične evidencije o nekretninama“, REC-Refam Creative Solutions, maj 2023.
- Certifikat za ocjenjivanje i certificiranje zgrada prema DGNB standardima održive gradnje (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen pri Njemačkom vijeću za održivu gradnju
- Certifikat IoT (Internet of things specijalist)-„Razvoj digitalnih resursa za mikroučenje“ ADDUPT,

#### Ostalo

- Potpredsjednica Matične sekcije inženjera građevinske struke FBiH, 2020.-2024.
- Predsjednica Matične sekcije inženjera građevinske struke FBiH, 2020.-2024.
- Ekspert za izbor državnih službenika FBiH (“Službene novine FBiH” 34/19) i (“Službene novine FBiH” 42/23) <https://www.adsfbih.gov.ba/Content/DownloadAttachment?id=bfa85465-e73b-4a64-83b5-943b58bdf9de>
- Medijator Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo, u skladu sa Uredbom o medijatorima državne službe u Kantonu Sarajevo 2019-2021 (“Službene novine FBiH” 10/17),
- Expert za ocjenu i reviziju kvaliteta uz preporuke o akreditaciji visokoškolskih ustanova i studijskih programa, Agencija za razvoj visokog obrazovanja I razvoja kvalitete; [http://hea.gov.ba/Kvalitet/lista\\_eksperata/?id=1164](http://hea.gov.ba/Kvalitet/lista_eksperata/?id=1164).
- Koordinator Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo I Federalnom ministarstva finansija za KUF – finansijsko upravljanje i kontrolu za 2021.godinu.
- Član Komisije za praćenje i izradu programa aktivnosti na regionalnom centru upravljanja otpadom

## Učešće u međunarodnim projektima

- (RCUO) Smiljevići, 2021-2022.
- Član Komisije za provedbu javnih nabavki i radova za sanaciju i izgradnju regionalnog centra upravljanja otpadom (RCUO) Smiljevići, 2021-2022.
  - Stalni sudski vještak iz oblasti građevinarstva u FBiH, podoblast građevinarstvo i geotehnika,
  - Ekspert za javne nabavke pri Uredu za borbu protiv korupcije Kantona Sarajevo
- "The importance of the role of the municipalities of Sarajevo Canton in the implementation of the Roadmap document for general waste management - through the example of the Municipality of Centar"-Heinrich Boll Stiftung-Green Council BiH, 2021.
- Horizon 2020.
  - CDA-UNMZ-BAS Projekt "Podrška Institutu za standardizaciju Bosne i Hercegovine u području primjene eurokodova" (decembar 2014-jun 2018)
  - CRA-UNMZ-ISBIH Projekt "Jačanje kapaciteta infrastructure kvaliteta za standardizaciju i ocjenu građevinskih proizvoda u Bosni i Hercegovini" (novembar 2021-novembar 2023)

## Učešće u izradi doktorskih, magistarskih, diplomskih radova

- „Parametarska analiza armiranobetonske mosovske konstrukcije tipa zatvorenog okvira“ – magistarski rad Dževade Karasalihović, Građevinski fakultet Zenica, mart 2022, član komisije.
- "Primjena metode dimenzioniranja kapacitetom kod armiranobetonskih konstrukcija izloženih potresu", magistarski rad Nermina Redžića, Građevinski fakultet Zenica, mart 2020, član komisije.
- „Proračun rešetkastih nosača primjenom metode deformacija“ – diplomski rad Amre Mušije, Građevinski fakultet Zenica, decembar 2021, mentor.
- „Uticajne linije“ – diplomski rad Adnana Hrnjića, Građevinski fakultet Zenica, novembar 2020, mentor.

## Izrada Zakona, Pravilnika, Normi, Propisa i sl.

- Pravilnik o načinu i uslovima dodjele odobrenja za geološka istraživanja od interesa za Kanton Sarajevo („Službene novine“ br. 17/19), Ministarstvo privrede KS, dio stručnog tima,
- Zakon o inženjerskoj komori Federacije BiH, Federalno Ministarstvo pravde, član radne grupe,
- Zakon o studentskom standardu, Ministarstvo za nauku, visoko obrazovanje i mlade, član interesorne radne grupe.

doc.dr.Venera Simonović, dipl.ing.građ.

