





Knjige ili poglavlja/ naučno-istraživački radovi	
<p>Knjiga</p> <p>Doktorska disertacija</p> <p>Magistarski rad</p> <p>Poglavlje</p>	<p>Transparentne ovojnice i materijali u arhitekturi, Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo, 2018.</p> <p>„Atrij u arhitekturi – transparentna struktura integrisana u volumen objekta“, Arhitektonski fakultet u Sarajevu, 2012.</p> <p>„Transparentne ogradne površine i savremeni sistemi prirodnog osvjetljenja“ magistarska rad, Arhitektonski fakultet u Sarajevu, 2004.</p> <p>Flat Roof Greening of Existing Residential Buildings as a Passive Strategy for Decreasing City Warming, In book: Cities and Cultural Landscapes: Recognition, Celebration, Preservation and Experience Publisher: Cambridge Scholars Publishing, 2020.str. 98-124.</p>
Učešće u nacionalnim i međunarodnim, istraživačkim i strukturnim projektima	
<p>2018.</p> <p>2015 - 2016.</p>	<p>Projekat: Izrada Programa prethodnih ispitivanja/prva karakterizacija proizvoda dobivenog recikliranjem tekstilnog otpada u svrhu proizvodnje izolacionih materijala Investitor: ALMA-RAS D.O.O., Ozrakovići bb, 71300 VISOKO, BiH, u saradnji sa Građevinskim fakultetom u Sarajevu, Sarajevo, maj 2018.</p> <p>Projekat: “Amendment of two EPBD By-Laws and Methodology for buildings certification calculation in FBiH” Revizija dva podzakonska akta EPBD-a i izrada metodologije za obračun i certifikacije zgrada u FBiH u sklopu saradnje GIZ-a BiH (Njemačko društvo za međunarodnu saradnju) i Federalnog ministarstva prostornog uređenja BiH; Član tima iz oblasti energetske efikasnosti u zgradama koji je radio na izradi i sprovođenju direktive EU 2010/31: dopuna Pravilnika o energetskom certificiranju objekata (iz 2010. god.), Pravilnika o tehničkim zahtjevima za toplotnu zaštitu i racionalnu upotrebu energije (iz 2009. god.) i izrada Metodologije za određivanje energetskog razreda za stambene i nestambene objekte FBiH.</p>
Naučni radovi u domaćim i/ili međunarodnim, recenziranim naučnim časopisima, zbornicima	
<p>2021.</p> <p>2021.</p> <p>2020.</p>	<p>1. Mihmic, A., Salihbegovic A.: Aspects of Reversibility and Energy Efficiency of Prefabricated Straw Structures – Guidelines for Sustainable Design of Architectural Interventions of 21st Century, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 1203 (2021) 022085, doi:10.1088/1757-899X/1203/2/022085</p> <p>2. Sljivic A., Salihbegovic A., Miljanovic S.: CONTAINER ARCHITECTURE IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION OF RESIDENTIAL FACILITIES IN BOSNIA AND HERZEGOVINA, Internacional Journal of Advanced Research (IJAR), 743-753</p> <p>3. Salihbegovic A, Salihbegovic A.: Natural Materials in Contemporary Low-Tech Architecture, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 960 (4), 042012</p>

2019. 4. Zecevic N., Dzaferovic E., Husika A, Salihbegovic A.: *Achievement of Thermal Comfort in the Building Through Interaction with External Factors*, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 603 (5), 052026
2019. 5. Causevic A., Salihbegovic A., Rustempasic N.: *Integrating New Structures with Historical Constructions-A Transparent Roof Structure above the Centrally Designed Atrium*, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 471 (11), 112102
2017. 6. Salihbegović A., Čaušević A., Rustempašić N.: *FLAT ROOF GREENING IN EXISTING RESIDENTIAL BUILDINGS AS PASSIVE STRATEGY IN DECREASING CITIES' WARMING*, 4 th International Conference "The Importance of Place", Cities and Cultural Landscapes: BETWEEN RECOGNITION, PRESERVATION AND USAGE, Sarajevo, Conference "The Importance of Place" - CONFERENCE PROCEEDINGS, 277–289. <https://www.scribd.com>; <https://www.academia.edu>
2017. 7. Salihbegović A., Čaušević A., Rustempašić N., Avdić DŽ., Esad Smajlović: *"Austro-Hungarian Public Building Refurbishment and Energy Efficiency Measures – A Case Study on a Public Building in Sarajevo"*, "World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium - WMCAUS" Prague, Czech Republic, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 245 (4), 042084; doi: 10.1088/1757-899X/245/4/042084; <https://www.researchgate.net/>
2016. 8. Salihbegović A., Islambegović V., Avdić Dž.: *"Envelope Materialisation of Single Family Houses as an Expression of Modernity Through Passive Housing Strategies"*, *Metamorphosis Of Architectural Education In (Post) Transitional Context*, Faculty of Architecture, University of Sarajevo (AFS) in cooperation with the Faculty of Architecture and Fine Art, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), pp.48 – 58.
2016. 9. Paunović-Zarić Sanja, Salihbegović A., L.P. Rosemann: *„Towards a contemporary vernacular building envelope“*, The 3rd International Conference with Exhibition S.ARCH "NEXT ARCHITECTURE" , Budva, Crna Gora; urn:nbn:nl:ui:25-46fff70b-f50e-4804-a1cb-a98643959204
2016. 10. Čaušević A., Rustempašić N. Salihbegović A.: *„Restoring Wooden Structural Elements and Transparent Structures: Protection and Rehabilitation of Bosnian-Herzegovinian Medieval Fortifications“*, World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, WMCAUS, Prague, Czech Republic, *Procedia engineering* 161, 1211-1219. <https://www.sciencedirect.com>
2016. 11. Salihbegović A., Salihbegović Amra: *"Interactive Building Structures as Thermal Storage of Solar Energy"*, *International Journal of Contemporary Architecture "The New ARCH"* 3 (1), 18–24. doi:10.1462/tna.20160103
2015. 12. Salihbegović A., Samjlović E., Avdić Dž.: *„Proces of Restoration and Energy Efficiency Improvements of Public Buildings from Austro Hungarian Period in City of Gračanica“*, The 3rd International Conference: "The Importance of Place", CICOP.NET Confederation CICOP Italy, BH CICOP and CICOP Serbia, Sarajevo, 387-405. [PDF] [researchgate.net](https://www.researchgate.net)
2015. 13. Salihbegović A. Salihbegović Amra: *„Design of Roof Structures in the Rehabilitation Process“*, REHAB 2015 – Proceedings of the 2nd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures, Volume 1 , Porto, Portugal, Green Lines Institute for Sustainable Development, 213-223. e-ISBN 978-989-8734-10-5
2015. 14. Salihbegović A., Salihbegović Amra: *"Interactive Building Structures as Thermal Storage of Solar Energy"*, Proceedings of the 2nd International Conference with Exhibition S.ARCH "Environment and Architecture" . Budva: Get it Published Verlag, 213–223.
2012. 15. Salihbegović A.: *„Adaptabilne ogradne strukture objekta“*, IX Međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica: Zborniku radova, 431–437.

2011. 16. Salihbegović A., Bradić H.: „*Novi materijali i tehnologije u procesu održive gradnje, obnove i zaštite objekata inspirisani prirodom*“, 4TH H&MH- International Conference on Hazards and Modern Heritage: "The Importance of Place", Sarajevo, BiH; Rad prezentiran i objavljen u Zborniku radova konferencije, 853-863.
2010. 17. Salihbegović A.: „*Vakumirana ostakljenja*“, VIII Međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad objavljen u Zborniku radova, 376–381.
2009. 18. Salihbegović A., Islambegović V.: „*Contemporary Technologies for Moisture Damage Healing*“, Eighth International Congress on Civil Engineering (8icce), Civil and Environmental Engineering Department, Shiraz University Shiraz, Iran; Rad objavljen u Zborniku radova;
2008. 19. Miljanović S., Salihbegović A., Robert Stergar R.: „*The principle of ensuring the stability of buildings with examples of structural repairs to buildings with different causes of destabilization*“, "9 TH International Congress on Heritage and Building Conservation", Sevilla, u organizaciji CICOP-a (Italija); Rad prezentiran i objavljen u Zborniku radova;
2008. 20. Bijedić N., Salihbegović A.: „*Uloga materijala za toplinsku zaštitu u zgradama*“, VII međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad objavljen u Zborniku radova,
2008. 21. Salihbegović A., Bijedić N.: „*Vakumirani izolacioni paneli*“, VII međunarodnog naučno-stručnog skupa: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad objavljen u Zborniku radova, 479–484.
2006. 22. Salihbegović A.: „*Dvostruke staklene fasade*“, VI Međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad objavljen u Zborniku radova, 427–438.;
2004. 23. Salihbegović A.: „*Optička vlakna u funkciji osvjetljenja arhitektonskog prostora*“, Europska konferencija o prirodnim građevinskim materijalima i uglju: Nove perspektive, ECRBM–04, Sarajevo, Rad prezentiran i objavljen u Knjizi sažetaka konferencije;
2004. 24. Salihbegović A.: „*Građevinski materijali od recikliranog stakla*“, V Međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad prezentiran i objavljen u Zborniku radova;
2002. 25. Salihbegović A.: „*Staklo u arhitekturi - savremeni sistemi ostakljenja u funkciji toplinske i zvučne zaštite, zaštite od sunca i sigurnosti*“, IV Međunarodni naučno-stručni skup: "Nemetalni anorganski materijali", Zenica; Rad prezentiran i objavljen u Zborniku radova, 265–275;

#### Recenzije rukopisa, knjiga

2017. „Projektovanje krovova“, autora Edina Jahića, Dobra knjiga, Sarajevo
2016. „Tipologija stambenih zgrada Bosne i Hercegovine“ grupe autora, Arhitektonski fakultet u Sarajevu, Odluka Vijeća Arhitektonskog fakulteta br.04-01-912/2-16 od 15.07.2016. Sarajevo

#### Stručni arhitektonski projekti

2013. Idejni projekat duplex kuće, ul. Asafa Serdarevica, Sarajevo, BiH;
2010. Idejni projekat vikend kuće, Nahorevo, Sarajevo, BiH;
- Idejno rješenje spomen obilježja, Krivače, Han–Pijesak, BiH;
2009. Idejni projekat dogradnje trgovačko-zanatskih objekata, ul. Patrotske lige, BiH;
2008. Idejni projekat motela „Mujanić“, Blažuj, BiH;
2007. Idejni projekat stomatološke ordinacije, Otes, Sarajevo, BiH,
2003. Idejni projekat adaptacije potkrovlja individualnog stambenog objekta, Jezero, Sarajevo, BiH;

1999. Idejni i izvedbeni projekat stambeno poslovnog objekta (dupleks – objekat u izgradnji), Živinice, BiH;
1997. Izvedbeni projekat stambenog objekta (autor Prof.dr.Ahmet Hadrović), „Sadija“, Pehlivanuša Sarajevo, BiH;
1995. Idejni i izvedbeni projekat stambeno–poslovnog objekta porodice Maksumić, Mostar, BiH; Idejni projekat montažno demontažnog objekta višestruke namjene za izbjeglice, Modriča, BiH;
1991. Idejni i izvedbeni projekat gradske pijace sa zanatsko-trgovačkim centrom u Zvorniku, objekti u nizu, BiH, Idejni projekti uslužno-zanatskog centra, Kalesija i Karakaj, BiH, Tipski projekti porodičnih kuća i kataloga firme „DP PLAN“;
1990. Idejni i izvedbeni projekti:  
Destilerije ljekobilja, Kozluk, BiH,  
Ugostiteljski objekat „Ćeranića“, Zvornik, Bosna i Hercegovina,  
Stambeno-poslovni objekat „Nikolića“, Loznica, Srbija;  
Zanatsko-trgovački centar na lokaciji „Zamlaz“ (4 objekta u nizu), Zvornik, BiH,  
Zanatsko-trgovački centar na lokaciji „Partizan“ (7 objekata u nizu) Zvornik, BiH;
1989. Stambeni objekat „Spasojevića“, Banja Koviljača, Srbija;
- 1988 - 1992. Idejni (koautor) i izvedbeni projekat objekta civilne zaštite sa atomskim skloništem za 150 osoba, Zvornik, BiH,  
Idejni (koautor) i izvedbeni projekat motela, investitor transportno preduzeće „Vihor“, Karakaj, BiH,  
Idejni i izvedbeni projekat adaptacije potkrovlja objekta Opštine, Zvornik, BiH,  
Idejni i izvedbeni projekat dogradnje zanatskog centra na lokaciji „Mejdan“, Zvornik, BiH;
- 1986-1988. Više izvedbenih projekata individualnih stambenih objekata, mjesto izgradnje Opština Zvornik, BiH;

#### Revizije projekata

2018. Revizija Elaborata o racionalnoj upotrebi energije i toplinske zaštite višeporodičnog stambenog objekta, spratnosti P+2, dio k.č. 6367/5 k.o., Domaljevac, urađenog od strane firme KUĆA TIM d.o.o. Sarajevo, ovlašteni projektant Jasmin Burzić, dipl.ing.maš. Naručilac Kujović Bilal, BIS –TIP, a prema Ugovoru o djelu, dana 12.11. 2018.god.;
2017. Revizija idejnog i izvedbenog projekta (arhitektura i vanjsko uređenje) Južne tribine stadiona Grbavica u Sarajevu, investitora FK Željezničar, urađenog od strane firme „AKSA“ doo Zenica i odgovornog projektanta ( projektant i voditelj) Zvezdana Turkića, dipl.ing.arh.;
2008. Revizija elaborata arhitektonske fizike i arhitektonskih barijera za poslovni objekat „Talić Komerc“ doo Zenica, Pehare br. 78, Zenica u sklopu projektne dokumentacije;
2007. Honorarni angažman u svojstvu projektanta saradnika za vršenje unutašnje kontrole i revizije arhitektonskih projekata, te pružanju konsultantskih usluga za firmu „Demel“ d.o.o. Breza, Bosna i Hercegovina; (Uvjerenje br. 10.1U-AS/ NM 14) od 10.01.2014. god.)

#### Predavanja po pozivu

2020. do danas Predavač, stručno lice na programu obuke: Program stručnog osposobljavanje lica koja vrše izradu energijskog audita i certificiranja objekata sa jednostavnim i složenim tehničkim sistemima MODUL 1 i MODUL 2, u organizaciji nLogic; Ugovor o angažmanu vanjskog saradnika za realizaciju programa obuke: Stručnog osposobljavanje i usavršavanja za energetske certifikatore u vršenju energijskog audita i/ili energijskog certificiranja u FBiH
2019. „Principi savremene gradnje“ predavač u sklopu Programa osposobljavanja lica koja vrše audit i/ili energijsko certificiranje zgrada sa jednostavnim tehničkim sistemom –MODUL 1, nosilac obuke CETEOR SARAJEVO, 01 - 05.10.2019. Sarajevo

2018. do danas | Predavač, stručno lice na provođenju Programa osposobljavanja i programa usavršavanja s planiranom satnicom prema prilogima 4A.1., 4B.1. i 4C.1. Uredbe o uvjetima za davanje i oduzimanje ovlasti za obavljanje energijskih audita i energijsko certificiranje zgrada ("Sl.N.Federacije BiH", broj 87/18)u organizaciji Centra za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj - CETEOR, Sarajevo
2019. | VENTILIRANE OVOJNICE – fasadni sistemi (principi, regulative, prednosti i nedostaci)", Naučnostručna konferencija SFERA 2019: "Fasadni sistemi i ventilirajuće obloge, Sarajevo, 30-31. 10. 2019.
2018. | " RAVNI KROVOVI - tipologija, materijalizacija i zakonska regulativa", predavač i učesnik panel diskusije na temu 6. konferencije SFERA 2018: "Tehnologija, materijalizacija i sustavi za krovove", Intera, Mostar, 24. - 25. 10. 2018.
2017. | „Odredbe, izmjene i dopune podzakonskih akata zakona o energijskoj efikasnosti FBiH“ održana u sklopu programa usavršavanja lica koja provode energijske preglede i energijsko certificiranje objekata - modul 3, u organizaciji Centra za ekonomski, tehnološki i okolinski razvoj- CETEOR, Sarajevo, 14 - 15.12.2017.
2017. | „Pravilnik o tehničkim zahtjevima za toplotnu zaštitu zgrada i racionalnu upotrebu energije – prijedlog izmjena i dopuna“; održana u sklopu Programa usavršavanja lica koja provode energetske preglede i energetske certificiranje zgrada - MODUL 3 u organizaciji Mašinskog fakulteta u Sarajevu, februar 2017.
2014. | "Energetska efikasnost u zgradarstvu" održana u sklopu seminara: Klimatske promjene- Gradovi, saobraćaj i energetska efikasnost, u organizaciji Fridrih Naumann Stiftung, Jahorina, 14.-16. novembar 2014.
2012. | „Toplotne karakteristike zgrada“(Toplotne karakteristike zgrada kroz istoriju gradnje; Toplotne karakteristike novih zgrada; Pravilnik o tehničkim zahtjevima za toplotnu zaštitu objekata i racionalnu upotrebu energije Sl.N.FBosna i Hercegovina 49/09); održana u sklopu Specijalističkog kursa Mašinskog fakulteta u Sarajevu pod nazivom: Projektovanje i eksploatacija termotehničkih sistema u zgradarstvu, maj 2012.
2011. | „Osnove izgradnje objekata u kontekstu energetske efikasnosti“; održana u sklopu obuke za energetske certifikatore: Edukacija za stručno osposobljavanje i obavezno usavršavanje osoba koje provode energetske preglede i energetske certificiranje zgrada, Modul 2, u organizaciji INZA i EIHP, april 2011.
2009. | „Termički proračun, koeficijent prolaza toplote“ u sklopu radionice Seminara 3: „Izgradnja pravnog okruženja u Bosni i Hercegovini za energijsku efikasnost u zgradarstvu“ u orgbizaciji Privredne komore Kantona Sarajevo, Sarajevo, april 2009.
2008. | „Inteligentna ostakljenja“, u sklopu Seminara 1: „Najbolja praksa u projektovanju EE zgrada“ u organizaciji Privredne komore Kantona Sarajevo, 03-05.06.2008.
2007. | „Standardizacija i zakonska regulativa, moguće aktivnosti udruženja“, održana u sklopu seminara: Profine BH, Jahorina, 17.-18.05.2007. god.
- 2007-2009. | "Savremeni koncepti materijalizacije transparentnih struktura omotača objekta“ i učešće u radu International Workshop-a: Transformable Multipurpose Pavilion, organizovanog

između Delft University of Technology, Yildiz Technical University i University of Sarajevo, šk. 2007- 2008. g. i 2008-2009.

2006. „Savremeni sistemi prirodnog osvjetljenja – HELIOBUS sistem“, u sklopu Prve radionice Akademskog projekta "Sarajevo Design Center Workshop", organizovane između Arhitektonskog fakulteta Yildiz tehničkog univerziteta (YTU) u Istanbulu i Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (US), u periodu od 19 – 24. aprila 2006.g. na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu;

2005-2019. „Staklo kao građevinski materijal“ (dva časa) u sklopu obaveznog predmeta: Arhitektonski materijali i forme, Prvi ciklus, Arhitektonski fakultet u Sarajevu  
„Elementi otvora“, „Savremene tehnologije saniranja oštećenja nastalih dejstvom kapilarne vlage“ i “Transparentne ogradne strukture objekta”, II ciklus, predavanja u sklopu izbornih predmeti: Rekonstrukcija i izvedba zgrada i Visoki objekti u arhitekturi.

### Stručno i naučno usavršavanje

2017. “Fasade i fasadni sistemi”, seminar u organizaciji firme KNAUF INSULATION, održan u 15.03. - 17.03.2017. god. Skoplje, Makedonija ;

2014. Edukacija za osposobljavanje lica koja vrše energetske certifikacije objekata-MODUL 1, u organizaciji Mašinskog fakulteta u Sarajevu; Uvjerenje br. POM1 7/14, mart 2014.god.;

2007-2011. International Workshop: „Transformable Multipurpose Pavilion“, organizovanog između Delft University of Technology, Yildiz Technical University i University of Sarajevo u periodu od 2007-2011.god.; Rad na Workshop-u je publikovan:  
-„International Design Studio 2011“, Green Transformable Building Center, University of Twente, University of Sarajevo, Yildiz Technical University, 2011.  
-„International Design Studio 2010“, Green Transformable Building Center, University of Twente, University of Sarajevo, Yildiz Technical University, 2010.  
-„International Design Studio 2009“, Design for Disassembly: Design and Build Multipurpose Transformable Pavilions, University of Twente, University of Sarajevo, Yildiz Technical University, 2009.  
-„Transformable Multipurpose Pavilion“, Design and Construction with the Industry, Delft University of Technology, Yildiz Technical University, University of Sarajevo, 2008.;

2010. Sudjelovanje u radu i Prve radionice: „Razvoj projekata smanjenja emisije stakleničkih gasova u sektoru daljinskog grijanja u Bosni i Hercegovini“ u organizaciji NORSE- ENERGI (Energy-Environment-Safety) i CETEOR, Sarajevo, 2010.

2008 -2010. Edukacija o energetske efikasnosti u zgradarstvu u organizaciji Centra za energetske efikasnost (CEE) Privredne komore i Regionalnog centra za obrazovanje i informisanje o održivom razvoju za Jugoistočnu Evropu. Dodijeljen Certifikat: Savjetnik za energetske efikasnosti u zgradarstvu. Edukacija kroz pet seminara u periodu 03.06.2008 - 13.01.2010.god.:

1. Najbolja praksa u projektovanju EE zgrada
2. Okolinski i ekonomski aspekti povećanja EE zgrada
3. Izgradnja pravnog okruženja u BiH za sprovođenje akcija sanacije toplinskih gubitaka
1. zgradama (na bazi regulative EU i međunarodnih standarda)

4. Energetski audit zgrada (poslovne i stambene zgrade)
  5. Certificiranje energetske efikasnosti zgrada
- 2008-2010. Seminar: „Razvoj i unapređenje malih i srednjih preduzeća na polju povećanja energetske efikasnosti“ u organizaciji Privredne komore i Regionalnog centra za obrazovanje i informisanje iz održivog razvoja za Jugoistočnu Evropu, u periodu 03.06.2008 - 13.01.2010.god. Dodijeljena klasifikacija: Savjetnik za energetske efikasnosti u zgradarstvu;
2007. Workshop "Miss Sarajevo" u saradnji sa Institut für entwerfen und konstruieren –Universität Stuttgart, sa temom: Natkrivanje koševskog stadiona "Asim Ferhatović Hase" u sklopu predmeta „Arhitektonske konstrukcije 5“, 07-12.maj 2007.
2006. Član stručnog žirija i kordinator za Međunarodni studentski natječaj 2006. organizovanog na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu: „ISOVER ARCHITECTURAL CONTEST FOR STUDENTS 2006–DISCOTHEQUE“, pod pokroviteljstvom Saint-Gobain Isover, Austria AG, Predstavništvo u Bosni i Hercegovini;
2006. Seminar: „Passivhaus“, u saradnji sa firmom „Saint-Gobain ISOVER“ Bosna i Hercegovina, 28-30. juna 2006.god. Darmstadt, Njemačka;
2006. TEMPUS SCM C019 A04 REFORMAE: “Re-forming Architectural Education in the ARDS Countries” Third Conference - Workshop: “The Teaching of Architectural Structures and Technology and of Theory and History of Architecture in the European Schools of Architecture” Sarajevo, 9-12. marta 2006.;

#### Vannastavni stručni angažman

- 2012- 2021. Predsjednik Tehničkog komiteta BAS/TC 36 - Arhitektonske konstrukcije, tehnologiju i organizaciju građenja i fiziku zgrade pri Institutu za standarde, mjeriteljstvo i intelektualno vlasništvo B i H;
2017. Sudjelovanje u naučnom i organizacionom komitetu: 4th International Conference CICOP BIH - Cities and Cultural Landscapes:between recognition, preservation and usage, Sarajevo, BiH;
2015. Sudjelovanje u naučnom i organizacionom komitetu: 3th International Conference CICOP.NET CONFEDERATION CICOP ITALY, BH CICOP AND CICOP SERBIA - The Importance of Place, Sarajevo, B i H;
2013. Sudjelovanje u organizacionom i naučnom komitetu: 5th H&MH - International Conference on Hazards and Modern Heritage: "The Importance of Place", Sarajevo, Bosna i Hercegovina;
- 2003-2012. Sekretar Tehničkog komiteta BAS/TC 36 – Arhitektonske konstrukcije, tehnologiju i organizaciju građenja i fiziku zgrade pri Institutu za standarde, mjeriteljstvo i intelektualno vlasništvo BiH;
2012. Sudjelovanje u naučnom komitetu za Green Design Conference (GDC 2012) on Green Cities, Buildings and Products that will take place in Sarajevo, University of Twente, University of Sarajevo, CIB W115 and SGDF, Sarajevo 27- 30. IX. 2012;

2011. Aktivno sudjelovanje u organizacionom komitetu: 4th H&MH- International Conference on Hazards and Modern Heritage: "The Importance of Place", Sarajevo, Bosna i Hercegovina;
2007. Konsultant i revident u stručnoj pripremi i izradi toplinskog proračuna za firmu EPS LAŠTRO doo;
2006. Sudjelovanje u radu radionice na temu: „Priprema plana akcija u cilju smanjenja toplotnih gubitaka u stambeno-poslovnim zgradama u Kantonu Sarajeva“ u organizaciji Ministarstva stambenih poslova Kantona Sarajevo, Federacija BiH;
2006. Sudjelovanje u radu radionice na temu: „Smanjenje toplotnih gubitaka u zgradama u Kantonu Sarajeva“ u organizaciji Ministarstva stambenih poslova Kantona Sarajevo, Federacija BiH;
2005. Elaborat o materijalizaciji unutrašnjih površina fiskulturne dvorane Prve bošnjačke gimnazije u Sarajevu: „Prostorna akustika fiskulturne dvorane“, Prva bošnjačka gimnazija, Sarajevo;
2007. Konsultant i stručni revident na stručnoj pripremi i izradi termičkog proračuna za firmu LAŠTRO
- Tehnički prijemi objekata – predsjednik i član općinskih, kantonalne i federalne komisije za tehničkih prijema objekata raznih namjena;
- Stručno lice za izdavanje saglasnosti na projektnu dokumentaciju za izgradnju skloništa i i zaklona u postupku izdavanja odobrenja za građenje u Opštini Novi Grad Sarajevo;

#### Studijski boravci i usavršavanja

2015. Studijsko putovanje i boravak u Norveškoj u sklopu saradnje Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i NTNT, Trondheim - HERD projekat, u periodu 18.10.-21.10.2015.g
2009. Boravak u Istanbulu 2009. i 2010.god. i ušešće u radu International Workshop-a: „Transformable Multipurpose Pavilion“, organizovanog između Delft Unuversity of Technology, Yildiz Technical University i University of Sarajevo, 2007- 2011.god.;
2000. Stručna ekskurzija u Berlin-Njemačka u organizaciji PDS-a i DAAD-a, sa predavanjima iz oblasti urbanih rekonstrukcija, infrastrukture, saobraćaja, zaštite kulturnog nasljeđa i tehnologije građenja;
2001. Studijsko putovanje u Pariz sa studentima dodiplomskog studija;

#### Osobne vještine

Maternji jezik(ci)	Bosanski
Drugi jezik(ci)	Engleski (pasivno) i njemački (pasivno)
Poznavanje rada na računaru	MS Office paket (Microsoft Word, Excel, PowerPoint), Specijalizirani grafički i kompjuterski programi za arhitektonsko projektovanje (AutoCAD, Photoshop), programi za proračune arhitektonske fizike i energetske efikasnosti