



Europass Životopis

Osobni podaci

Prezime/ Ime **Softić Edis**

Adresa(e) Lamela 4/2, Ferhat Paše Sokolovića, 77000, Bihać, Bosna i Hercegovina

Telefonski broj(evi) 037/226-273

Broj mobilnog telefona: 062/264-636

Broj(evi) faksa 037/226-273

E-mail edis.softic@unbi.ba, edissoftic80@gmail.com, edis.softic@bih.net.ba

Državljanstvo Bosna i Hercegovina

Datum rođenja 21.07.1980.

Spol Muški

Željeno zaposlenje/zanimanje

Datum: 01.12.2009 do danas

Ime i adresa poslodavca: Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet, Pape Ivana Pavla II 2/II, Bihać 77000

Pozicija: Redovni profesor, Vanredni profesor, docent, viši asistent, viši saradnik - predavač.

Izbori u zvanja:

- Redovni profesor (2021), oblast Saobraćajnice, Univerzitet u Bihaću
- Vanredni profesor (2019), oblast Organizacije i tehnologije građenja, Univerzitet u Zenici
- Vanredni profesor (2016), oblast Saobraćajnice, Univerzitet u Bihaću
- Docent (2014), oblast Organizacije i tehnologije građenja, Univerzitet u Zenici
- Docent (2013), oblast Saobraćajnice, Univerzitet u Zenici
- Docent (2012), oblast Niskogradnja i građevinska geotehnika, Univerzitet u Bihaću
- Viši asistent (2009), oblast Niskogradnja i građevinska geotehnika, Univerzitet u Bihaću

Zaduženja i odgovornosti na odsjeku za građevinarstvo:

Voditelj studijskog programa za građevinarstvo od 2013 do danas

Predavanja na predmetima I i II ciklusa:

Putevi I, Putevi II, Organizacija i tehnologija građenja, Željeznice I, Željeznice II, Zemljani radovi, Projektovanje i planiranje posebnih saobraćajnih objekata.

Vježbe na predmetima I ciklusa:

Putevi, Inženjerska geologija, Zemljani radovi, Željeznice, Građevinski materijali, Betonske konstrukcije, Mostovi, Složeni konstruktivni sistemi

| | |
|---|---|
| Datum: | 01.01.2005-01.03.2006 |
| Ime i adresa poslodavca: | - LUCIANA d.o.o. za proizvodnju, promet i usluge Lukavac. ADRESA, Ul. Magistralni put bb. MJESTO, 75300 Lukavac. Kanton Tuzla. Bosna i Hercegovina. |
| Pozicija: | Voditelj gradilišta, inženjer u operativi |
| Zaduženja i odgovornosti: | Vođenje gradilišta u tehničko tehnološkom i organizacionm smislu, praćenje i nadzor na svim radovima vezanim za građevinarstvo. Vođenje i potpisivanje sve potrebne građevinske dokumentacije vezane za gradilište |
| Datum: | 01.03.2006-15.09.2007 |
| Ime i adresa poslodavca: | - Roading d.o.o. Gračanica. NAZIV, ROADING d.o.o. građevinarstvo, proizvodnja i usluge. ADRESA, ul. Sprečanski put bb. MJESTO, 75320 Gračanica. Kanton Tuzla. |
| Pozicija: | Voditelj gradilišta, inženjer u operativi, pomoćni rukovodilac asfaltne baze |
| Zaduženja i odgovornosti: | Vođenje gradilišta u tehničko tehnološkom i organizacionm smislu, praćenje i nadzor na svim radovima vezanim za građevinarstvo. Vođenje i potpisivanje sve potrebne građevinske dokumentacije vezane za gradilište |
| Datum: | 17.09.2007-30.11.2008 |
| Ime i adresa poslodavca: | TUZLAPUTEVI d.o.o. za izgradnju i održavanje puteva Tuzla |
| Pozicija: | Voditelj gradilišne operative (kamenolom Stupari, Mehanizacija Mramor, asfaltna baza Ljubače), 239 uposlenika |
| Zaduženja i odgovornosti: | Vođenje gradilišta u tehničko tehnološkom i organizacionm smislu, praćenje i nadzor na svim radovima vezanim za građevinarstvo. Vođenje i potpisivanje sve potrebne građevinske dokumentacije vezane za gradilište |
| Datum: | 01.12.2008-30.11.2009 |
| Ime i adresa poslodavca: | - DEN ALM COMPANY d.o.o. za trgovinu, promet i usluge Lukavac. ADRESA, ul. Branilaca Bosne bb. MJESTO, 75300 Lukavac. Kanton Tuzla |
| Pozicija: | Voditelj gradilišta, inženjer u operativi, 29 uposlenika |
| Zaduženja i odgovornosti: | Vođenje gradilišta u tehničko tehnološkom i organizacionm smislu, praćenje i nadzor na svim radovima vezanim za građevinarstvo. Vođenje i potpisivanje sve potrebne građevinske dokumentacije vezane za gradilište |
| Obrazovanje i osposobljavanje | |
| Datumi | Doktorska disertacija (03.09.2012) Tema: Eksperimentalno istraživanje optimalnog modela fleksibilne kolovozne konstrukcije od glodanog agregata korištene kolovozne konstrukcije « 03.09.2012 godine, Tehnički fakultet, Univerzitet u Bihaću |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Doktor tehničkih nauka |
| Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine | Oblast niskogradne, organizacije i tehnologije građena i saobraćajnica |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, Bihać, Bosna i Hercegovina |
| Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji | |

| | |
|---|--|
| Datumi | Magistarski rad (10.07.2008) Tema: Izbor agregata za proizvodnju asfalta i njegov uticaj na hrapavost kolovoznih konstrukcija« 10.07.2008 godine |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Magistar tehničkih nauka |
| Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine | Oblast niskogradne, organizacije i tehnologije građenja i saobraćajnica |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla, Bosna i Hercegovina |
| Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji | |
| Datumi | Diplomski rad (10.12.2004) Tema »Idejni projekat rekonstrukcije magistralnog puta sa dvije odvojene trake na magistralnom putu M4 na dionici Tuzla-Šićki Brod «, |
| Naziv dodijeljene kvalifikacije | Diplomirani inženjer građevinarstva |
| Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja | Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla, Bosna i Hercegovina |
| Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------|---------|---------------------|---------|--------------------|---------|--|
| Samoprocjena <i>Europska razina (*)</i> Engleski Jezik Ruski Jezik | Razumijevanje | | Govor | | | | Pisanje | | |
| | Slušanje | | Čitanje | | Govorna interakcija | | Govorna produkcija | | |
| | B1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | |
| | B1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | B 1 | Osnovno | |
| (*) Zajednički europski referentni okvir za jezike | | | | | | | | | |
| Društvene vještine i kompetencije | Profesionalnost, kreativnost, nezavisnost, tačnost, pouzdanost | | | | | | | | |
| Organizacijske vještine i kompetencije | Emocionalna inteligencija zasnovana na samopromatranju, sposobnost prilagođavanja u realnim uvjetima na poslu, gradilištu, nastavnom procesu, upravljanje vremenom u posebnim trenutcima, upravljanje međuljudskim odnosima. | | | | | | | | |
| Tehničke vještine i kompetencije | Odredite resurse potrebne za svaku radnu aktivnost, sposobnost da se riješe neugodnosti koje se javljaju u građevinskoj konstrukciji, delegiranja funkcija i planiranja građevinskih radova, rad u timu i učinkovito komuniciranje narudžbi, poznavanje strojeva koji se koriste u građevinskim projektima, analiza i razvrstavanje tipova tla sa kojim se i u kojem se vrše određeni građevinski zahvati, poznavanje materijala koji se koriste u zgradama i objektima niskogradnje. | | | | | | | | |
| Računalne vještine i kompetencije | Komplatan rad u microsoft office, geoslop, archicad, tower | | | | | | | | |
| Umjetničke vještine i kompetencije | | | | | | | | | |
| Druge vještine i kompetencije | | | | | | | | | |
| Vozačka dozvola | B i C kategorija | | | | | | | | |

Bibliografija

Spisak objavljenih radova prije posljednjeg izbora u zbornicima, konferencijama i časopisima:

1. **E. Softić**, E. Bajramović: RGGF Tuzla 2010: Izgradnja i proizvodnja asfalta Sa osvrtom na ekologiju
2. **E. Softić**, N. Alić: „METALNI I NEMETALNI MATERIJALI“ Zenica, BiH, 27-28.april 2010, na temu: The impact of aggregates production in the roughness of the asphalt road construction
3. **E. Softić**, B. Božić: Konferencija „ODRŽAVANJE 2010“ Zenica, B&H, 10. - 13 juni 2010. Quality of natural aggregate rocks and their influence on producing and maintaininf final layer of road construction
4. **E. Softić**, B. Božić, N. Suljić: 14t h International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 Sep tember 2010: Pavement structures integrity evaluation based on risk
5. A. Baraković, **E. Softić**: 14t h International Research/Expert Conference”Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”TMT 2010, Medi ter ranean Cruise, 11-18 Sep tember 2010: Igneous and lime units the pavement
6. **E. Softić**, B. Božić: The 42nd internation October conference on mining and metallurgy, Kladovo(Serbia): Evaluation of using stone aggregates for production stone flour (fillers) from the quarries across northeast Bosnia and their use in asphalt mixture.
7. **E. Softić**: 8th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2011 Velika Kladuša 29.09-01.10.2011:Use of recycled cold asphalt in lowers base course of rodway
8. **E. Softić**, T. Grgić: RGGF Tuzla 2011: Geomehanička istraživanja kod projektovanja i građenja objekata i savremenih AB konstrukcija sa posebnim osvrtom pri izgradnji objekata u vodonosnim sredinama
9. **E. Softić**, M. Veladžić, T. Grgić: 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Analiza i ocjena upotrebljivosti agregata iz kolovozne konstrukcije na dionici puta južne magistrale u Tuzli
10. S. Mulić, **E. Softić**: 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Staklo u funkciji poboljšanja energetske efikasnosti kod niskoenergetskih pasivnih kuća
11. H. Okugić, **E. Softić**: 9 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2013 Budva 26.09-29.09.2013: Pretressed concrete beams production proces
12. **E. Softić**, A.Komić, I. Šišić: The 45nd internation October conference on mining and metallurgy, Techical faculty Bor, Universiti Belgrade: A theoretical review on experimental measurement of surface properties of pavement structures
13. **E. Softić**: Drugi Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem,,5 Juni Svjetski dan zaštite okoliša“bihać 2014: Procjena upotrebljivosti kolovoza i mogućnosti sanacije ekološko prihvatljivim metodama.

14. **E. Softić**, M. Pozder: IV BiH kongres o cestama, Sarajevo. „Ekološko-finansijski osvrt rekonstrukcije kolovoza postupkom hladne reciklaže“, 2014 Sarajevo.
15. **E. Softić**, T. Šafran: Put i saobraćaj, Časopis Srpskog društva za puteve- Journal of Road and Traffic Engineering: Experimental model of flexible pavement from the used aggregate, 2-2014
16. **E. Softić**, A. Šarić, M. Pozder, A. Čehajić: 10 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2015 Dubrovnik –Mlini .2015: Analiza naprezanja krute kolovozne konstrukcije aerodroma spravljene od mikroarmiranog betona metodom konačnih elemeneta.
17. **E. Softić**, M. Selmić: 10 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2015 Dubrovnik –Mlini .2015.:Proizvodnje niskotemperaturnih asfaltnih mješavina uz dodatak sasobita ,CWM CHEMORANA i recikliranog asfalta
18. A. Karajić, **E. Softić** : 10 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2015 Dubrovnik –Mlini .2015: Upravljanje otpadnim vodama kroz kvalitetno i efikasno rješavanje problema odvodnje i prečišćavanje otpadnih voda
19. I. Šišić, **E. Softić**, R. Begić: international scientific symposium of graphic tehnologies and desing, Arhitecture, Civil Engineering. Security IT and Textile technologies 23-25 10.2015 , Travnik, BiH. Komparativne vrijednosti fizikalno mehaničkih veličina prirodnih i racikliranih građevinskih agregata kod in-situ hladne reciklaže.
20. **E. Softić**, F. Veladžić: 3 rd International Scientific Meeting:State and trends of civil and enviromental engineering EGTZ Tuzla 2016; Upotreba i istraživanje asfaltne mješavine sa dodatkom recikliranog asfalta
21. M.Selmić, **E. Softić**: Treći naučno - stručni skup sa međunarodnim učešćem „5 juni-svjetski dan zaštite okoliša“ Bihać 2015; Niskotemperaturni asfalt i reciklirani asfalt RAP kao zelena tehnologija
22. **Edis Softić**, Marko Subotić Ecologica, vol 24, No 85; 2016 Kneza Miloša 7a, BEOGRAD Indikatori zadovoljenja korisnika ulične i putne mreže opštine Tešanj sa aspekta održivog razvoja
23. Marko Subotić, Vladan Tubić, **Edis Softić**: „BSLZ“ Road safety in local communities 2017: ANALYSIS OF TRAFFIC FLOW SPEED AND SAFE SPEED IN FUNCTION OF LONGITUDINAL GRADIENT OF TWO-LANE ROADS IN THE REPUBLIC OF SRPSKA
24. Muamer Dubravac, **Edis Softić**, Zlatan Talić: THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIVIL ENGINEERING – ISCE 2017: Analysis of economic feasibility and usefulness of asphalt mixtures of recycled asphalt in relation to the new ones
25. **Edis Softić**, Muamer Dubravac: Oblici organizovanja zaštite na radu u svijetu i kod nas. 11 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2017, Hotel Hills, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina,
26. Ervina Bekanović, **Edis Softić**: Ispitivanje dubine hrapavosti lokalne saobraćajnica u Velikoj Kladaši. 11 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2017 Hotel Hills, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina.
27. Dejan Simić, Marko Subotić, **Edis Softić**, Veljko Radičević: COMPARATIVE ANALYSIS OF TECHNICAL CHARACTERISTICS OF FILLING STATIONS IN THE MUNICIPALITY OF TESLIC VI International Symposium New Horizons 2017 of Transport and Communications
28. Talić Zlatan, **Softić Edis**, Duraković Nerma, Čustović Dino Geotechnical characteristics of the terrain and calculation of bearing capacity for bridge No. 3 of motorway Tarcin – Konjic. 2017, Archives for Technical Sciences 2017, 17(1), 33-38

29. **Edis Softić**, Elvir Jusić, Naser Morina i Muamer Dubravac: THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CIVIL ENGINEERING – ISCE 2018: Selection, influence and analysis of the use of cement stabilization in the lower bearing layers on the size of the holes
30. **Edis Softić**, Emina Hrustić, Mirsad Ičanović, Mirza Memić: Analysis of the extended period of construction effect on total construction costs. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2019 Hotel Hills, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
31. Mirza Memić, Radomir Folić, **Edis Softić**: R467 Regional road, Olovo- Han Pijesak section roadbed repair. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2019 Hotel Hills, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
32. Mirsad Ičanović, **Edis Softić**: Capabilityclassification of the land belonging the Bužim municipalilyti. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2019 Hotel Hills, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
33. Marko Subotić, Dunja Radović, **Edis Softić**: Methodology of Calculating Heavy Vehicle Equivalents, June 2019 JTTTP - JOURNAL OF TRAFFIC AND TRANSPORT THEORY AND PRACTICE 4(1-2)
34. **Edis Softic** , Veljko Radicevic, Marko Subotic, Željko Stevic, Zlatan Talic and Dragan Pamucar; Sustainability of the Optimum Pavement Model of Reclaimed Asphalt from a Used Pavement Structure. Sustainability, Basel Switerland, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020/1
35. Marko Subotić, Željko Stević, **Edis Softić**, Veljko Radičević: PASSENGER CAR EQUIVALENTS ON DOWNGRADES OF TWO-LANE ROADS. The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering, · September 2020
36. Elma Đuzelić, **Edis Softić**, Marko Subotić: Tha analysis af traffic flow on the three-leg intersection – case study Cazin. American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and sciences (ASRJETS), Volume 68, 2020.
37. Sabahudin Vrtačić, **Edis Softić**, Mirza Ponjavić, Željko Stević, Marko Subotić, Aditya Gmanjunath, Jasmin Kevric: Video Data Extraction and Processing for Investigation of Vehicles' Impact on the Asphalt Deformation Through the Prism of Computational Algorithms. Traitement du Signal ISSN: 0765-0019 (print); 1958-5608 (online), „IETA International Inforamtion and Engineering Technology Association 2020“. Traitement du Signal Vol. 37, No. 6, December, 2020, pp. 899-906 Journal homepage: <http://ieta.org/journals/ts>
38. Sabahudin Vrtačić, **Edis Softić**, Marko Subotić, Željko Stević: Ranking Road Sections on MCDE model: New improved Fuzzy SWARA (IMF SWARA); Journals Axioms , Volume 10 , Issue 2 , [10.3390/axioms10020092](https://doi.org/10.3390/axioms10020092) Licensee MDPI, Basel, Switzerland 15.05.2021.
39. Sabahudin Vrtačić, **Edis Softić**, Aditya Gmanjunath: Traffic flow influence on the bitumen distortion through the back propagation algorithm based on the real on road formed dataset parameters, 12. dani BHAAAS-a u BiH (Mostar, 24–27. 6. 2021)
40. Lejla Bašanović, **Edis Softić**, Mirsad Ičanović: Regulat maintenance of road infrastructure – winter road maintenance. 13 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2021 Hotel Terme, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
41. Sanel Grgić, Mirza Memić, **Edis Softić**: Optimalization of cantilever reinforced concrete retaining walls. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2021 Hotel Terme, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
42. Mirsad Ičanović, **Edis Softić**: Agro-ekological soil zones in the area of the municipality Bužim. 13 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2021 Hotel Termal, Ilidža/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
43. Marko Subotic, Nemanja Stepanović, Vladan Tubic, **Edis Softic**, Mouhamed Bayane Bouraima: Models of Analysis of Credible Deviation from Speed Limits onTwo-Lane Roads of Bosnia and Herzegovina. Hindawi ComplexityVolume 2022, Article ID 2832175, 13 pages<https://doi.org/10.1155/2022/2832175>
44. Marko Subotić1* , **Edis Softić**2, Veljko Radičević3, Ana Bonić1Modeling of Operating Speeds as a Function of LongitudinalGradient in Local Conditions on Two-Lane Road, Mechatronics and Intelligent Transportation Systems<https://www.acadlore.com/journals/MITS>, <https://doi.org/10.56578/mits010104>, decembar 2022.

45. Z. Stević, M. Subotić, **E. Softić**, and B. Božić, “Multi-Criteria decision-making model for evaluating safety of road sections,” J. Intell Manag. Decis., vol. 1, no. 2, pp. 78-87, 2022.
<https://doi.org/10.56578/jimd010201>
46. E. Softić, M. Subotić, E. Jusić, Ž. Stević: Eksperimentalno istraživanje optimalnog modela fleksibilne kolovozne konstrukcije od glodanog agregata korišćene kolovozne konstrukcije, „IX Međunarodni simpozij saobraćaja i komunikacija Novi Horizonti 2023“ Novembar 2023.

Mentor u pretklom periodu jednog doktoranta, drugi kandidat je u fazi izade doktorske disertacije, 10 kandidata na master studiju i 9 puta učestvovao u članstvu komisije kao predsjednik ili član, preko 100 kandidata na dodiplomskom studiju i preko 80 puta bio u članstvu komisija kao predsjednik ili član.

Autor Univerzitetskih udžbenika :

- „**Kolovozne konstrukcije**“ koji je objavljen u 2015 godini u Bihaću (ISBN 978-9958-624-42-1, COBISS.BH-ID 22481158)
- „**Saobraćajni terminali I**“ objavljeni 2017 godine na Univerzitetu u I. Sarajevu. (ISBN 978-99955-36-61-9, COBISS.RS-ID 6426136)
- „**Održavanje puteva i saobraćajnica**“, objavljenom na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću 2018 godine (ISBN 978-9958-624-44-5, COBISS.BH-ID26355974)
- „**Reciklirani asfalti u niskogradnji**“ objavljenom na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću 2019 godine (ISBN 978-9958-533-15-0, COBISS.BH-ID 27584006)
- „**Saobraćajni terminali II**“ objavljen 2019 godine na Univerzitetu u I. Sarajevu (ISBN 978-99955-36-73-2, COBISS.RS-ID 8155928)
- „**Tehnologija građenja u niskogradnji**“ objavljena 2023 godine na Univerzitetu u Bihaću (ISBN 978-9926-508-05-0, COBISS BH-ID 560985566)

Radio mnoge izvodačke i stručne projekte od kojih bi naveo neke:

1. Sanacija putne infrastrukture u općini Gračanica,(Centar grada, Kej, Stjepan polje,Orahovica donja i gornja, Malešići, Džakule, Doborovci, Miričina, Lohinja, Pribava i dr.) proizvedeno 40.000 tona asfaltne mješavine po toplom postupku; 2006 godina
2. Sanacija putne infrastrukture u općini Odžak (Centar grada, Prud, Modrički lug, Novo Selo, Zorice, Svilaj, Prud, raskršće kod žitoprerade put prema Svilaju i dr.), proizvedeno cca.30.000 tona asfalta; 2006/07 godina
3. Sanacija putne infrastrukture općina Brčko (Centar grada, Dizdaruša, Suljagića sokak, Brka, Palanka, Broduša, Dubrave, Novo Naselje-Ilićka i dr.), proizvedeno cca 20.000 tona asfalta;2006/07 godine
4. Sanacija putne infrastrukture općina Tuzla (južna magistrala, Brčanska malta-Solina i dr.), investitor Federalna direkcija cesta Sarajevo; 2008 godina
5. Izvedba projekta obrambenog nasipa u općini Orašje i Odžak investitor JP slivovi rijeke Save, Sarajevo, 2007/08/09
6. Sanacija putne infrastrukture u općini Orašje (Centar i dr.)2007/08 godina
7. Sanacija putne infrastrukture u općini Domaljevac (Centar i dr)2007/08 godina
8. Sanacija putne infrastrukture u općini Kladanj (Centar, Stupari, Muška voda i dr.) 2008 godina
9. Sanacija putne infrastrukture u općini Kalesija (Vis, Vukovije, Gornji i Donji Rainci, Jeginov Lug i dr.) 2007 godina
10. Sanacija putne infrastrukture u općini Banovići (Centar grada, Banović Selo, Seona, Vozuća, Zlaća i dr) 2007 godina
11. Sanacija putne infrastrukture u općini Lopare (Centar grada, Kozjak i dr.) 2008 godina
12. Vanjsko uređenje i nadzor objekta Omega u Lukavcu površine objekta 9000 m², 2005/06 godine
13. Vanjsko uređenje objekta TC Omega u Kalesiji površine cca 8000 m², 2008 godina
14. Vanjsko uređenje i nadzor sportske dvorane u Lukavcu, 2004/05 godina
15. Vanjsko uređenje klinike za srce Slavinovići, 2008 godina
16. Uređenje obaloutvrde i oblaganja korita rijeke Tinje u Srebreniku i Slanjanke rijeke od gradske pijace do intera gradskog bazena.2006/07/08 godine.

17. Nadzorni organ na objektu JU Dom kulture u Lukavcu, općina Lukavac, 2012 godine
 18. Vještačenja za potrebe općine Bihać, 2016/17/18/19 godina
 19. Nadzorni organ na bivšem objektu Polietilenke u vlasništvu firme Poljosementi iz Cazina, 2016
 20. Projektovanje saobraćajnica u općini Ilidža na par dionica 2019 godine
 21. Nadzorni organ i stručni saradnik kompanije doo Holdina iz Sarajeva za izgradnju i rehabilitaciju benzinske pumpe u Bihaću, 2019 godina.
 22. Član komisije za tehnički pregled objekata u općinama: Bihać, Cazin, Bosanski Petrovac, Bužim i Bosanska Krupa, 2021.
 23. Nadzorni organ na izgradnji objekta policijske uprave u Bužimu, 2021.
 24. Nadzorni organ na poslovno-stambenom objektu „Veľefah“ Cazin, površine 10000 m², 2021., investicione vrijednosti cca 20.000.000, 00 KM
 25. Projektovanje i sanacija industrijskih hale „Pastilizacija i Kompresornica“ , u GIKIL. Lukavac, Željeznička 1, 2021 godine
 26. Nadzor na izvođenju poslovno-stambenog objekta Miholjevac, površine 2800 m².2021 godine investicione vrijednosti 5.000.000,00 KM
 27. Nadzor i koordinator na izvođenju kompleksa građevinskih objekata doo „Atif grupe“u naselju Ceravačka brda u Bihaću, korisne stambene površine 10.000, m², 2022 god
 28. Nadzor i kordinator na izvođenju radova SE Medeno polje 1 od strane investitora SOO doo iz Bosanskog Petrovca. Nadzor rađem preko firme „POWERDIS“ doo Bihać, ugovor broj 153/23 od 03.04.2023 godine
 29. Stručni konsultant na izvođenju radova za firmu doo Dola iz Cazina na izvedbi radova u Gradu Cazinu na budućem gradskom bazenu od 01.10.2023.
- Radio kao član u komisijama za izbore u naučno nastavna zvanja kod više kandidata u izbore :redovnih i vanrednih profesora, docenta, asistenta i viših asistenata na Univerzitetima u Bihaću, Zenici, Istočnom Sarajevu i Burch Univerzitetu.
 - Član organizacionog i naučnog odbora RIM a za 2013, 2015 i 2017,2019,2021, 2023. godinu.
 - Editor „Computer Modeling in Engineering i Science“, 871 Coronado Center Drive, Suite 200, Henderson Nevada, 89052, USA.
 - Učesnik Erasmus+ staff mobility for teaching and training between PROGRAMME and PARTNER COUNTRIES Wrocław University of Science and Technology, PL WROCLAW02, održanog u junu 2018 godine.
 - Učesnik projekta Erasmus + izgradnje kapaciteta TACEESM, prvi lokalni Workhsop o analizi tržišnih potreba i razvoju akademskih programa Univerziteta u Bihaću u zajedničkom članstvu sa Burch Univerzitetom iz Sarajeva, Univerzitetom Džemal Bijedić iz Mostara u trajanju od 2016-20, 2020-23 godine.