

v.prof.dr. Edis Softić, dipl.ing.građ.

Bihać 77000 , Ozimice I, ul.Ferhat Paše Sokolovića, L4/II

edissoftic80@gmail.com; edis.softic@bih.net.ba

Telefon: 0038762-264-636

Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću

BIOGRAFIJA

Edis Softić, rođen 21.07.1980 godine u Tuzli, općina Tuzla. Osnovnu školu završio u Gnojnicama, općina Lukavac, a srednje obrazovanje stekao u Srednjoj tehničkoj školi u Lukavcu.

U 2004 godini diplomirao na Rudarsko-Geološko –Građevinskom fakultetu Tuzla. U školskoj 2004/2005 godini, upisao postdiplomski studij, odsjek građevinarstva.

Početkom 2005 godine radi u firmi d.o.o Luciana u Lukavcu na mjestu šefa gradilišta i rukovodioca tehničke pripreme.

U 2006 godini prelazi u firmu d.o.o. Roading iz Gračanice na mjesto rukovodioca asfaltne baze i tehničke pripreme. U februaru 2006 godine polaže stručni ispit iz oblasti organizacije građenja i izvođenja nadzora na gradilištu.

Sredinom 2007 godine dolazi u d.d.Tuzlaputeve, Tuzla na mjesto glavnog inženjera u operativi, i izvršnog direktora proizvodnje. Trenutno pored radnih obaveza obavlja je dužnost nastavnika u Mješovitoj srednjoj školi u Gračanici na građevinskom odsjeku.

Julia 2008 godine magistrira na Rudarsko-Geološko-Građevinskom Fakultetu u Tuzli. Iste godine polaže ispit za rad u organima državne uprave Bosne i Hercegovine.

Bio je član komisija za prijem građevinskih objekata u općini Doboju u periodu od 2008-2012 godine.

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, Mirićina, Lohinja, Pribava i dr.) proizvedeno 40.000 tona asfaltne mješavine po topnom 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-Ilička 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, Zlača 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 Ilijadža 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.

Od 2009 godine zaposlen na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na radno mjesto magistra, gdje stiče izbor u zvanje višeg asistenta na oblast niskogradnje (saobraćajnice).

Kao viši asistent, kasnije docent na Univerzitetu u Bihaću na Tehničkom fakultetu vršio je edukaciju građevinskih firmi: d.o.o. Sany Boy iz Bihaća, d.o.o. Kovgrad Bužim, d.o.o. Rad Putevi iz Cazina itd.

Septembra 2012 godine brani doktorsku disertaciju na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću. Iste godine dobiva izbor u nastavničko zvanje docenta iz oblasti „Niskogradnje“ i time dobiva aktivno mjesto nastavnika na I i II ciklusu studija po bolonjskom procesu. U martu 2013 godine stiče izbor u zvanje docenta iz oblasti Saobraćajnica na Politehničkom fakultetu, Univerziteta u Zenici..

Iste godine anagažiran je na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na predmetu Geodezija. Školske 2014/15 stiče izbor na predmetu Organizacija i tehnologija građenja na Politehničkom fakultetu Univerziteta u Zenici. U istom periodu angažiran je na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću na predmetu Šumski putevi i saobraćajnice.

U septembru 2016 godine izabran je u naučno-nastavno zvanje vanrednog profesora iz oblasti Saobraćajnica.

Radio je kao član u komisijama za izbore u naučno nastavna zvanja kod više kandidata u izbore :vanrednog profesora, docenta, asistenta i viših asistenata na Univerzitetima u Bihaću i Zenici.

Član je organizacionog i naučnog odbora RIM a za 2013, 2015 i 2017, 2019 godinu.

Učesnik Erasmus+ staff mobility for teaching and training between PROGRAMME and PARTNER COUNTRIES Wrocław University of Science and Technology, PL WROCŁAW02, održanog u junu 2018 godine.

Doktor nauka, tema: »Eksperimentalno istraživanje optimalnog modela fleksibilne kolovozne konstrukcije od glodanog agregata korištene kolovozne konstrukcije« 03.09.2012 godine, Tehnički fakultet, Univerzitet u Bihaću

Magistar nauka, tema: »Izbor agregata za proizvodnju asfalta i njegov uticaj na hrapavost kolovoznih konstrukcija« 10.07.2008 godine,RGGF Tuzla- Univerzitet u Tuzli.

Diplomski studij, tema »Idejni projekat rekonstrukcije magistralnog puta sa dvije odvojene trake na magistralnom putu M4 na dionici Tuzla-Šiški Brod «, 10.12.2004.god., RGGF Tuzla – Univezitet u Tuzli.

BIBLIOGRAFIJA

Spisak objavljenih radova prije posljednjeg izbora:

1. **E. Softić**, E. Bajramović: RGGF Tuzla 2010: Izgradnja i proizvodnja asfalta Sa osrvtom 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 September 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, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010: Igneous and lime units the pavement
6. **E. Softić**, B. Božić: The 42ndinternation 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 osrvtom 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 45 ndinternation 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 prihvratljivim 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. Ćehajić: 10 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2015 Dubrovnik –Mlini .2015: Analiza naprezanja krute kolovozne konstrukcije aerodroma spravljenе od mikroarmiranog betona metodom konačnih elemenata.
17. **E. Softić**, M. Selmić: 10 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2015 Dubrovnik –Mlini .2015.:Proizvodnje niskotemperurnih 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 precišćavanje otpadnih voda
19. I. Šišić, **E. Softić**, R. Begić: international scientific symposium of graphic tecnologies 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 junske 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, Iliča/Sarajevo, Bosna i Hercegovina,
26. Ervina Bekenović, **Edis Softić**: Ispitivanje dubine hraptavosti lokalne saobraćajnica u Velikoj Kladuši. 11 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2017 Hotel Hills, Iliča/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
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 2017 Hotel Hills, Iliča/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
31. Mirza Memić, Radomir Folić, **Edis Softić**: R467 Regional road, Olov- Han Pijesak section roadbed repair. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2017 Hotel Hills, Iliča/Sarajevo, Bosna i Hercegovina
32. Mirsad Ičanović, **Edis Softić**: Capabilityclassification of the land belonging the Bužim municipality. 12 th International scientific conference on production engineering“ Developement and modernization of production“ RIM 2017 Hotel Hills, Iliča/Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Mentor u pretklom periodu preko 60 kandidata i oko 70 puta bio član komisija na dodiplomskom studiju. Bio je mentor kod 5 kandidata na master studiju i više puta bio u članovima komisije kao predsjednik ili član.

Autor Univerzitetskih udžbenika

- „Kolovozne konstrukcije“ koji je objavljen u 2015 godini u Bihaću
- „Saobraćajni terminali“ koji je objavljen 2017 i 2019 godine na Univerzitetu u I. Sarajevu. --
- „Održavanje puteva i saobraćajnica“, objavljenom na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću 2018 godine
- „Reciklirani asfalti u niskogradnji“. objavljenom na Tehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću 2019 godine

Imenovan u par navrata u stručne komisije za nostrifikaciju diploma na I i II ciklusu studija.
Recezent nekoliko Univerzetskog udžbenika Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
i Istočnom Sarajevu.

Bihać, 10.01.2020

v.prof.dr.Edis Softić, dipl.ing.grad.