

**EUROPEAN
CURRICULUM
VITAE
FORMAT**



LIČNI PODACI

Prezime i ime **GOLETIĆ Šefket**
Adresa Uzunovića put 6-a, 72 000 Zenica, Bosna i Hercegovina
Telefon + 387 32 449 124 / + 387 61 797 008
Fax + 387 32 246 912
E-mail goletic@mf.unze.ba

Nacionalnost/Državljanstvo Bošnjak / Bosna i Hercegovina

Datum i mjesto rođenja 25.07.1953. ŽIVINICE, BiH
Spol MUŠKI

RADNO ISKUSTVO

- Datum Novembar 2002 i dalje
- Ime i adresa poslodavca **Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici**, Fakultetska 1, 72000 Zenica, BiH
- Poslovna oblast/sektor **Šef katedre za Ekološko inženjerstvo; nastavnik za naučnu oblast Ekološko inženjerstvo**
- Zanimanje/struka Vanredni profesor, Doktor nauka, Oblast: **Ekologija i zaštita okoliša**
- Glavne aktivnosti i odgovornost Realizacija nastave na Odsjeku za Inženjersku ekologiju,
Realizacija naučnoistraživačkih i stručnih radova, projekata, studija i ekspertiza
- Datum Novembar 2008 – Septembar 2013.
- Ime i adresa poslodavca **Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici**, Fakultetska 1, 72000 Zenica, BiH
- Poslovna oblast/sektor Prodekan za naučnoistraživački rad
- Glavne aktivnosti i odgovornost Realizacija aktivnosti vezanih za poslove prodekana za naučnoistraživački rad
- Datum Septembar 1998 – Oktobar 2002.
- Ime i adresa poslodavca **Zeničko-Dobojski kanton**, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
- Poslovna oblast/sektor Samostalni stručni saradnik na poslovima zaštite okoliša i upravljanja prirodnim resursima; kantonalni vodoprivredni inspektor.
- Zanimanje/struka Mr. bioloških nauka; oblast: Ekologija i zaštita sredine
- Glavne aktivnosti i odgovornosti Nadzor i upravljanje prirodnim resursima
- Datum Juli 1982 - August 1998.
- Ime i adresa poslodavca **Općina Zenica**
- Poslovna oblast/sektor Inspekcijski nadzor u oblasti zaštite okoliša
- Zanimanje/struka Dipl. biologije; mr. bioloških nauka; oblast: Ekologija i zaštita sredine
- Glavne aktivnosti i odgovornosti Inspekcijski nadzor u oblasti zaštite i unapređenja okoliša
- Datum Februar 1978 – Juli 1982.
- Ime i adresa poslodavca **Općina Zenica**
- Poslovna oblast/sektor Zaštita i unapređenje okoliša
- Zanimanje/struka Dipl. biologije; oblast: Ekologija i zaštita sredine
- Glavne aktivnosti i odgovornosti Samostalni stručni saradnik za zaštitu i unapređenje okoliša
- Datum April 2003 - Septembar 2008.
- Ime i adresa poslodavca **Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli**
- Poslovna oblast/sektor Nastavno-naučni proces
- Zanimanje/struka Docent
- Glavne aktivnosti i odgovornost Izvođenje nastave na predmetima: Ekologija, Osnove ekologije, Uvod u ekologiju, Ekologija sa osnovama ekološkog planiranja i Zaštita prirode

<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime i adresa poslodavca • Poslovna oblast/sektor <ul style="list-style-type: none"> • Zanimanje/struka • Glavne aktivnosti i odgovornost 	<p>Septembar 1997 – April 2003.</p> <p>Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli, Odsjiek kemija i biologija</p> <p>Nastavno-naučni proces</p> <p>Viši asistent</p> <p>Izvođenje nastave na predmetu: Ekologija i zaštita životne sredine</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime i adresa poslodavca • Poslovna oblast/sektor <ul style="list-style-type: none"> • Zanimanje/struka • Glavne aktivnosti i odgovornost 	<p>Septembar 2000 – April 2003.</p> <p>Mašinski fakultet u Zenici</p> <p>Inženjerska ekologija</p> <p>Viši asistent</p> <p>Izvođenje nastave na predmetima: Osnovi ekologije i Ekološka zaštita u industriji</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime i adresa poslodavca • Poslovna oblast/sektor <ul style="list-style-type: none"> • Zanimanje/struka • Glavne aktivnosti i odgovornost 	<p>Oktobar 2005 – Septembar 2008.</p> <p>Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli</p> <p>Nastavno-naučni proces</p> <p>Postdiplomski magistarski studij iz naučne oblasti Ekologija</p> <p>Izvođenje nastave i rukovodioc modula: Ekologija</p>
<p>OBRAZOVANJE I AKADEMSKE TITULE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Osnovne obrazovanje • Srednje obrazovanje <ul style="list-style-type: none"> • Diplomski studij • Postdiplomski magistarski studij 	<p>1961-1969.: Osmogodišnja škola "Rade Marijanac" Živinice</p> <p>1969-1973.: Srednja medicinska škola Tuzla</p> <p>1973-1977.: Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Smjer: Ekologija i zaštita životne sredine</p> <p>1988-1991.: Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Naučna oblast: Ekologija i zaštita okoliša</p> <p>Tema: <i>Uticaj teških metala na ekosisteme u okolini Željezare u Zenici</i></p> <p>1997-2002. Prirodno-matematički fakultet Sarajevo, Naučna oblast: Ekologija i zaštita okoliša</p> <p>Tema: <i>Dinamika teških metala u ekosistema zeničkog regiona u uvjetima različitog industrijskog opterećenja</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Doktorat 	
<p>EDUKACIJA I TRENING</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime organizacije • Oblast istraživanja 	<p>Juni 2012.</p> <p>University of Oslo, Norway, Department Environment and Sustainability</p> <p>Environment and Sustainability</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime organizacije • Oblast istraživanja 	<p>Juni 2007.</p> <p>Fanshawe College, Ontario-London, Canada</p> <p>Inžinjeska ekologija</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime organizacije • Oblast istraživanja 	<p>Oktobar – Novembar 2005.</p> <p>EWT Innovative Wassertechnologie, Salzburg, Austrija</p> <p>Obrada otpadnih voda</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime organizacije • Oblast istraživanja 	<p>Maj 1999.</p> <p>REC – Ured u Sarajevu, USAID i Svjetska banka</p> <p>Seminar: Metodologija izrade Lokalnih ekoloških akcionih planova (LEAP)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Datum • Ime organizacije • Oblast istraživanja 	<p>Maj - Juni 2003.</p> <p>REC – Ured u Sarajevu i USAID</p> <p>Seminar o procjeni uticaja zahvata na okoliš itd.</p>

**DOPRINOS RAZVOJU I
AFIRMACIJI NAUČNE I
STRUČNE MISLI**

KNJIGE I PUBLIKACIJE:

1. Goletić Š., Imanović N., Avdić N.: Obrada otpadnih voda, Univerzitet u Zenici, 2014. ISBN 978-9958-639-51-7.
2. Avdić N., Goletić Š., Imanović N.: Tehnički sistemi za prečišćavanje otpadnih plinova, Univerzitet u Zenici, 2013. ISBN 978-9958-639-50-0.
3. Goletić Š.: Teški metali u okolišu, Mašinski fakultet u Zenici, 2005. ISBN 617-24-2.
4. Goletić Š.: Ekološka edukacija, Univerzitet u Zenici, 2005. (Univerzitetski udžbenik). ISBN 9958-617-25-0.
5. Goletić Š.: Obrazovanje o okolišu i održivom razvoju, Fondoko Sarajevo, 2006. ISBN COBISS.BH-ID 15081990.
6. Šefket Goletić i sar.: Okoliš, Fondoko Sarajevo, 2006., ISBN COBISS.BH-ID 15082246.

NAUČNI I STRUČNI RADOVI, PROJEKTI, STUDIJE I EKSPERTIZE:

-Više od 94 naučnih i stručnih radova iz naučnog područja fundamentalne i aplikativne ekologije i zaštite okoliša prezentiranih na nacionalnim i internacionalnim konferencijama, zbornicima i časopisima, te 110 projekata, studija, elaborata i ekspertize (Dato u posebnom pregledu).

RECENZIJE KNJIGA:

1. Higijena i zdravstvena ekologija, autora: prof.dr.sc. Smaila Durmiševića.
2. Fosilna goriva, procesi sagorijevanja i okolinski aspekti, autora: prof.dr.sc. Nagiba Neimarlije.
3. Dječija eko-radionica, autora: Hadžira Dračo, nastavnik kemije i domaćinstva i doc. dr. Muhamed Bajramović, akademski slikar.

MENTORSTVO:

Mentor na 3 doktorske disertacije iz oblasti ekološkog inženjerstva.

Mentor na 14 magistarskih radova iz oblasti ekološkog inženjerstva i zaštite okoliša.

Mentor na 19 diplomski radova iz oblasti fundamentalne i primijenjene ekologije, kao i ekološkog inženjerstva i zaštite okoliša.

Timski rad: Više učešća u različitim timskim projektima u BiH finansiranih od strana EU, institucija vlasti i privrednih kompanija.

2007. - Član West Balkan Research Database and part of a Europe.

Predsjednik naučnog i organizacionog odbora 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, 2012.

Podpredsjednik naučnog i organizacionog odbora 3rd International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2013" Birkenfeld, Germany, 2013.

Član naučnog odbora međunarodnih kongresa TMT 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013. (Trends in Development Machinery and Technologies), koje organizuju Univerzitet u Zenici i Polytechnic University of Barcelona (Spain);

Član naučnog odbora naučno-stručnih skupova sa međunarodnim učešćem KVALITET 2005, 2007, 2009, 2011, 2013., koje organizuju Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, University of Erlangen i Asocijacija za kvalitet BiH.

Član naučnog odbora međunarodne konferencije: International Conference on Green Technology & Ecosystems for Global Sustainable Development, koju su organizovali University Malaysia, Pahang i Univerzitet u Tuzli, Tuzla 2012.

Član organizacionog i naučnog odbora međunarodnog naučnog skupa: Struktura i dinamika ekosistema Dinarida, koju su organizovali PMF Sarajevo i Akademija nauka i umjetnosti BiH, Sarajevo, 2011.

Rukovodilac projekta:

Istraživanje postupka elektrokemijske obrade otpadnih voda sa visokim sadržajem organskih tvari i mogućnosti primjene u našim uvjetima.

CEPUS II – regionalni projekat razmjene nastavnika i studenata.

CARDS projekt: Unapređenje obrazovanja o okolišu i održivom razvoju u BiH, Fondoko Sarajevo i Evropska komisija.

**ŠIRA DRUŠTVENA
ZNAJANJE I SPOSOBNOSTI**

**ORGANIZACIONA
ZNAJANJE I SPOSOBNOSTI**

**TEHNIČKA ZNANJA I
SPOSOBNOSTI**

Tempus - IV544504-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPCR "Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries (RESI)".

Poznavanje Microsoft computer programa.

Poznavanje korištenja opreme i mjernih uređaja za okolinsku dijagnostiku (utvrđivanje efikasnosti uređaja za smanjivanje emisija, mjerenja emisija u zrak i buke) i praćenje kvaliteta (voda, zraka, tla).

Projektovanje i optimizacija uređaja za obradu otpadnih voda.

**ČLANSTVO U
ORGANIZACIJAMA**

2011. - dalje: Član Savjeta za upravljanje vodama u Federaciji BiH, formiranog od strane Vlade Federacije BiH.

2008. - dalje: Član stručne komisije za zaštitu okoliša Općine Zenica i drugih tijela u oblasti zaštite okoliša i održivog razvoja.

2004. - 2005: Član Upravnog odbora časopisa Fondoko svijet Sarajevo;

2003. - 2012: Član i podpredsjednik Upravnog odbora Forum građana Zenice

1998. - dalje: Član Društva ekologa BiH;

1996. - 2002: Podpredsjednik i član UO Ekološkog saveza Ze-Do kantona.

DODATNE INFORMACIJE

DRUGE AKTIVNOSTI:

Realizovao više seminara, javnih tribina i predavanja o aktuelnoj problematici zagađivanja i zaštite okoline, upravljanja okolišem, primjena savremenih ekoloških tehnologija u određenim industrijskim djelatnostima, kao i ekološkim trendovima za različite korisnike (nevladine organizacije, privredna društva, studente, nastavnike u osnovnim i srednjim školama i građane).

SPISAK RADOVA

1. Imamović N., Goletić Š.: Testing the Biomethane Yield of Degradable Wastes of Meat Industry by BMP Test, *Chem. Biochem. Eng. Q.*, 28 (2014) 137-143.
2. Goletić Š., Imamović N., Schwarczová H.: The Dust Emission Control in Production of Ferroalloys by Application of Best Available Technics, *Acta Technica Corviniensis – Bulletin of Engineering*, Tome VI (3), 21-24, 2013; ISSN 2067-3809.
3. Goletić Š., Imamović, N.: Modeling the Dispersion of SO₂ in Zenica Valley, *Anal. of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering*, XI (3) 47-52, 2013; ISSN 1584-2673.
4. Imamović, M., **Goletić, Š.**: Efficiency Wet Gas Cleaning on the Metallurgy's Facilities, *Anal. of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering*, XI (4) 93-98, 2013; ISSN 1584-2673.
5. Goletić, Š., Avdić, N.: The Cellulose and Paper Industry Wastewater Treatment, *Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina*, 39 (2012) 45-49. Cited by Chemical Abstract Service. ISSN: 0367-4444
6. Avdić, N., **Goletić, Š.**: Description of Proposal for this Process Wastewater Treatment of Small Leather Processing Factory, *Anal. of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering*, XI (3) 117-120, 2013; ISSN 1584-2673.
7. Goletić, Š.: Dynamics of the Heavy Metals Content in the Soil of the Steelplant Surroundings in Zenica, *Anal. of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering*, XI (2) 147-150, 2013; ISSN 1584-2665.
8. Šehić-Mušić, N., **Goletić, Š.**, Pihura, D., Mušić, L., Hasanović K.: Effects of foundry industry on the environment, *Metalurgija*, 52(4) 533-536, 2013; ISSN 0543-5846.
9. Šehić-Mušić, N., **Goletić, Š.**, Pihura, D., Mušić, L., Hasanović, K., Kalajdžisalihović, A.: Energy consumption and environmental impact of the foundry industry, *Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina*, 40 (2013) 39-46. Cited by Chemical Abstract Service. ISSN: 0367-4444.
10. Klisura, F., **Goletić, Š.**, Bojić, B., Nikolić, A.: Effectiveness of stations for technical inspection of vehicles and traffic impact on environment, *Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H (ttem)*, 8 (1) 301-308, 2013; ISSN 1840-1503
11. Goletić, Š., Imamović, N.: Monitoring of atmospheric deposition precipitated dust and heavy metals in the area of Zenica, 8th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2013", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 8 (1) 323-329, 2013.
12. Birdahić, V., **Goletić, Š.**, Šišić, M., Imamović, N.: Rezultati mjerenja i proračuna emisija polutanata koje se ispuštaju u zrak, 8th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2013", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 8 (1) 311-316, 2013.
13. Selimović, S., Smajević, I., Goletić, Š., Duraković, J.: Primjena modela disperzije polutanata emitovanih iz tačkastog izvora emisije sa validacijom rezultata putem sistema okolinskog monitoringa, 11. Savjetovanje Bosanskohercegovačkog komiteta međunarodnog vijeća za velike električne sisteme – BH K CIGRE, Neum, 15-19- septembar, 2013.
14. Goletić, Š., Imamović, M.: Impact of steel production technology on environment, 11th International Scientific Conference MMA 2012 – Advanced Production Technologies, Novi Sad, Serbia, Ed.: Ilija Cosic, 11 (1) 339-342, 2012.
15. Avdić, N., **Goletić, Š.**: Selection Criteria for Clean Water Decenters of SBR Wastewater Treatment Plants, 11th International Scientific Conference MMA 2012 – Advanced Production Technologies, Novi Sad, Serbia, Ed.: Ilija Cosic, 11 (1) 319-322, 2012.
16. Goletić, Š., Šišić, M.: Animal Waste Disposal Procedures, 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, B&H, Ed.: Sefket Goletic & Dragana Zivkovic, 2 (1) 289-294; 2012.
17. Birdahić, V., **Goletić, Š.**, Duraković, J., Imamović, N.: The Significance of Differences Level Pollutant Emissions Combustion Of Different Fuels, 2nd International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, B&H, Ed.: Sefket Goletic & Dragana Zivkovic, 2 (1) 205-210; 2012.
18. Imamović, M., **Goletić, Š.**, Jašarević, S.: Uticaj tehnologije proizvodnje gvožđa na stanje životne okoline, 10th International Scientific-Expert Conference Maintenance and Production

Engineering "KODIP 2012", Budva, Montenegro, 26-26 June, 2012.

19. Goletić, Š., Imamović, M., Duraković, J., Imamović, N.: Termoelektrana / toplana Zenica – značaj za Zenicu i BiH, 5th International Gas Conference of the SEE Region Natural Gas in Light of New Intentions on the Energy Market, Sarajevo, 08-10 February 2012.
20. Goletić, Š., Duraković, J., Imamović, N.: Okolinski i ekonomski efekti spaljivanja animalnog otpada, Knjiga sažetaka sa Naučno-stručnog skupa sa međunarodnim sudjelovanjem "Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj", Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, p. 29-30, 2011.
21. Goletić, Š., Imamović, N.: Monitoring of Air Quality in Zenica Valley. 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 15 (1): 1387-1391, 2011.
22. Goletić, Š., Bikić, F.: Fugitive Emissions Zenica's Coke Plant, 7th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2011", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 7 (1): 761-766, 2011.
23. Goletić, Š., Bukalo, E., Trako, E., F.: Monitoring the Content of Heavy Metals in Soil and Plants in Environment Ironworks in Zenica, 7th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2011", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 7 (1): 743-748, 2011.
24. Imamović, N., **Goletić, Š.**: Research Yield Bioplinin an Anaerobic Digestion of Waste from Industrial Slaughterhouse, 7th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 7 (1): 761-766, 2011.
25. Goletić, Š., Balić, S., Šabanović, S.: Method of Seleccion for the Best Variant of Technical System for Dust Removal in Storing and Processing of Cereal Crops, 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 15 (1): 1343-1347, 2011.
26. Duhovnik, J., Balić, S., **Goletić, Š.**: The Central System for Cleaning Wasted Waters (SIPOV) in the City Zenica, 7th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 7 (1): 737-742, 2011.
27. Goletić, Š., Imamović, M., Imamović, N.: Testing of the Quality of Industrial Wastewater in Industrial Zone Zenica, 1st International Symposium on Environmental and Material Flow Management (EMFM 2011), Book of Abstracts, Zaječar, Serbia, Ed.: Dragana Živković, Živan Živković; 1 (1): 7, 2011.
28. Goletić, Š., Imamović, M., Imamović, N.: State of Environment in Bosnia and Herzegovina, 1st International Symposium on Environmental and Material Flow Management (EMFM 2011), Book of Abstracts, Zaječar, Serbia, Ed.: Dragana Živković, Živan Živković; 1 (1): 3, 2011.
29. Goletić, Š., Imamović, N.: Statistical analysis of the efficiency treatment of wastewater, Journal of Society for Development of Teaching and Business Processes in New Net Environment in B&H (ttem), 5 (4) 836-839, 2010; ISSN 1840-1503
30. Goletić, Š., Imamović, N.: Testing Quality of Technological Waste Water in Zenica Industrial Zone, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruse, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 14 (1): 349-352, 2010.
31. Imamović, N., Goletić, Š., Ekinović, S.: Definition of Statistics, Corrected and Classical Degree of Efficiency Wastewater Treatment, 14th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruse, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 14 (1): 325-328, 2010.
32. Imamović, N., Goletić, Š., Ekinović, S.: Održavanje tehnoloških parametara u funkciji stepena efikasnosti prečišćavanja otpadnih voda na postrojenju u gradu Srebrenik, 1. Konferencija "Održavanje 2010", Zenica, B&H, Ed.: Safet Brdarević, Sabahudin Jašarević, 1 (1): 255-262, 2010.
33. Budak, I., Kosec, B., Soković, M., Hodolić, J., Goletić, Š.: Environmental labeling of products with eco-labels type 1, Metallic and nonmetallic materials: production, properties, application, Proceedings. str. 433-438, 2010. COBISS.SI-ID 1028191.
34. Goletić, Š., Ekinović, S., Imamović, N.: Mathematical Model of Chemical Oxygen Demand in Function Other Wastewater Parameters, 13th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2009, Hammamet, Tunisia, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 16-21

October, 2009.

35. Imamović, N., Goletić, Š., Hodolić, J.: Ekooznačavanje tipa I, 6th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 6 (1): 495-502, 2009.
36. Goletić, Š., Nafija Š.M.: Contribution to Analyses on Implementation of European Norms on Energy Efficiency and Possibilities of Implementations in Bosnian and Herzegovinian Industry, 6th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 6 (1): 915-922, 2009.
37. Goletić, Š., Bikić, F.: Installing the Best Available Technologies on the Old Coke Batteries, 6th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 6 (1): 525-528, 2009.
38. Bikić, F., Goletić, Š.: Desulphurisation of Coke Oven Gas in Zenica Coke Battery – BAT Application, 6th Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2009", Neum, B&H, Ed. Safet Brdarević, 6 (1): 521-524, 2009.
39. Muhamedagić, S., Goletić, Š., Duran, F.: Uticaj metalurške proizvodnje na kvalitet vazduha u Zenici, BiH, Regionalna konferencija: Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistocne Evrope – IEEP 2008, Zlatibor, Srbija, 24-28 juni 2008.
40. Duraković, J., Goletić, Š.: Primjena tehničko-tehnoloških mjera na termoenergetskim postrojenjima u cilju smanjenja emisije SO₂, Regionalna konferencija: Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistocne Evrope – IEEP 2008, Zlatibor, Srbija, 24-28 juni 2008.
41. Goletić, Š.: Environment Protection by Starting the Integral Production in Arcelor Mittal Zenica. 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Istanbul, Turkey, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 12 (1): 1057-1060, 2008.
42. Goletić, Š.: Zaštita okoliša kod pokretanja integralne proizvodnje u Arcelor Mittal Zenica. VII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali" (proizvodnja-osobine-primjena), Ed. Fuad Begovac, Zenica, 7 (1): 639-644, 2008.
43. Duraković, J., **Goletić, Š.**: Decreasing the SO₂ emission from power plants by application of modified technological processes of fuel combustion. 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Istanbul, Turkey, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 12 (1): 1369-1372, 2008.
44. Cikotić, M., **Goletić, Š.**: Methods of biomonitoring applied during one-year period research of the Krivaja river. 12th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2008, Istanbul, Turkey, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 12 (1): 1373-1376, 2008.
45. Goletić, Š.: Obrazovanje o okolišu i održivom razvoju u nastavnom planu i programu studija razredne nastave. 2. Međunarodni naučno-stručni skup "Studij razredne nastave u funkciji devetogodišnje osnovne škole", Zenica, 29-30. Maj 2008.
46. Goletić, Š., Imamović, N.: Uticaj konstrukcionih elemenata elektro-odvajača na efikasnost izdvajanja čvrstih čestica. 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2005", Neum, 5 (1): 349-554, 2007.
47. Goletić, Š. (2007): Stanje obrazovanja o okolišu i održivom razvoju u Bosni i Hercegovini. 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2007", Neum, 5 (1): 677-684.
48. Mahmutović, A., Goletić, Š. (2007): Visoko obrazovanje u eri interneta. 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2005", Neum, 5 (1): 647-652.
49. Terzić R., Osmanović S., Huseinović S., **Goletić Š.**, Karić A., Hajdarević E., Skenderović I., Hamidović R., Noćajević S., Brigić E., Palaš H., Hasić Š., Suljagić M., Adrović A., Kovačević A., Pirić E. (2007): Ekološka edukacija stanovništva Tuzlanskog kantona (slivno područje jezera Modrac), Međunarodni naučni skup „Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida (posvećen životu i djelu profesora dr. Radomira Lakušića (1933-2005)), 25-27. maj 2007. godine, Berane, Andrijevića, Plav, Crna Gora.
50. Goletić, Š., Kamberović, J., Osmanović, S. (2006): Primjena savremenih ekoloških i saprobioloških metoda za monitoring vodenih ekosistema, Zbornik radova. Prirodno-matematički fakultet u Tuzli, 2 (2) 55-67.

51. Goletić, Š., Goletić, R. (2006): Praćenje sadržaja teških metala u tlu i gajenim biljkama u zeničkoj regiji, IV Simpozij poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva i biotehnologije, 21-23. septembar 2006., Zenica.
52. Goletić, Š., Operta, M. (2006): Uticaj eksploatacije mineralnih sirovina na okoliš, Zbornik radova, VI Naučno-stručni simpozij sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni anorganski materijali", Zenica, 6 (1): 545-550.
53. Goletić, Š. (2006): Eksploatacija šuma i opskrba vodom za piće u Zeničko-dobojskom kantonu, Kantonalni zavod za javno zdravstvo, Zenica.
54. Osmanović S., Huseinović S., Hadžihalilović J., Lonić E., Hajdarević E., **Goletić Š.** (2006): Uticaj porodice na razvoj ekološke kulture omladine, I Međunarodni kongres "Ekologija, zdravlje, rad i sport", Banja Luka, 8-11. 06. 2006. god., Zbornik apstrakata (223).
55. Goletić, Š., Halilović, E., Čamdžić, J. (2005): Biomonitoring kvaliteta rijeke Toplice. Zbornik referata. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli.
56. Goletić Š. (2005): Istraživanje javnog mnijenja o okolišu. Zbornik radova, Pedagoški fakultet Univerziteta u Zenici, 2 (2): 87-94.
57. Goletić Š. (2005): Opšte-ekološki i zakonski aspekti higijenskog uklanjanja čvrstih i tečnih otpadnih materija u seoskim uslovima. Seminar za vodoprivredne, sanitarne i komunalne inspektore i zaposlenike u HES Ze-Do kantona, Zenica.
58. Goletić Š., Crnković A., Mičević S. (2005): Research the quantities and the dynamics of the of heavy metals in soil of Zenica region, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005, Novi Sad, Serbia & Montenegro, 19-21 May, 2005.
59. Goletić Š. (2005): Praćenje teških metala u tlu u okolini Željezare u Zenici, Zbornik radova. 4. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2005", Fojnica, 4 (1): 545-552.
60. Goletić Š., Petković D., (2005): Application of modern cleaning proceedings for hospital effluent water, PSU-UNS International Conference on Engineering and Environment - ICEE-2005, Novi Sad, Serbia & Montenegro, 19-21 May, 2005.
61. Goletić Š., Simičić H., Petković D., Selimbašić V., Ferhatović Dž. (2005): Savremeni fizikalno-hemijski postupak za prečišćavanje otpadnih voda. Naučno-stručni skup "Održavanje u funkciji zaštite životne sredine sa međunarodnim učešćem", 27-29. Juni 2005. godine, Bar, Crna Gora.
62. Goletić Š., Petković D., (2005): Application of Advanced Process for Purification Waste Water, 9th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2005, Antalya, Turkey, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 9 (1): 1467-1470.
63. Simičić H., Selimbašić V., **Goletić, Š.**: Organski otpad - energetski i poljoprivredni resurs, Tehnološki fakultet u Tuzli, 2005.
64. Goletić, Š. (2004): Principi i ciljevi ekološkog obrazovanja. Didaktički putokazi. 31 (10): 53-55.
65. Goletić, Š. (2004): Ekološko obrazovanje i reforma obrazovanja. Didaktički putokazi. 33 (10): 18-23.
66. Goletić, Š. (2004): Značaj ekološke edukacije i informisanja za zaštitu okoliša. Zbornik radova sa Naučno-stručnog skupa "Stanje i perspektive zaštite okoliša na području Kaknja", pp 215-222.
67. Goletić Š. (2004): Značaj obrazovanja o okolišu. Zbornik radova, Pedagoški fakultet Univerziteta u Zenici, 2 (2): 87-94.
68. Mičević, S., **Goletić, Š.**, Marković, J. (2004): Imission of styrene monitoring near building for production of polyester gallantry in different technological conditions at Gradacac. 8th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2004, Neum, Bosnia & Herzegovina.
69. Goletić, Š. (2004): Zakonska regulativa i praktična provedba zaštite voda i zona sanitarne zaštite. Seminar za vodoprivredne, sanitarne i komunalne inspektore i zaposlenike u HES Ze-Do kantona, Zenica.
70. Goletić, Š. (2004): Neki sociološki aspekti upravljanja okolišem. Seminar "Upravljanje okolišem", Fojnica, 02-04. decembar 2004. godine.
71. Goletić, Š. (2004): Međunarodno i bosanskohercegovačko pravo i obaveze u oblasti zaštite okoliša. Seminar "Upravljanje okolišem", Fojnica, 02-04. decembar 2004. godine.
72. Begić, S., **Goletić, Š.**, Begić, S., Begić, Z. (2003): Thermoelectric Power Plants Cleaning. 7th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and

- Associated Technology" TMT 2003, Lloret de Mar, Barcelona, Spain, (Ed. J. Vivancos, F. Puerta, S. Ekinović, S. Brdarević), pp 1057-1060.
73. Begić, S., Čaušević, N., **Goletić, Š.**, Begić, S.S. (2003): Međunarodni standardi ISO u funkciji kvaliteta okoliša, Zbornik radova sa 3. Naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem "KVALITET 2003", Zenica, B&H, pp 403-406.
 74. Goletić, Š. (2003): Ecological Aspects of Contemporary Technologies. 7th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2003, Lloret de Mar, Barcelona, Spain, (Ed. J. Vivancos, F. Puerta, S. Ekinović, S. Brdarević), pp 1041-1044.
 75. Goletić, Š., Redžić, S. (2003): The dynamics of the heavy metals in the some plants of the Zenica region. The Third International Balkan Botanical Congress "Plant resources in the creation of new values", May 18 to 24, Sarajevo.
 76. Goletić, Š. (2003): Principi i elementi okolinskog upravljanja. Zbornik radova. 3. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2003", Zenica, 3 (1): 413-418.
 77. Goletić, Š. (2003): Monitoring teških metala u tlu zeničke regije, Zbornik radova. 3. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Kvalitet 2003", Zenica, 3 (1): 407-412.
 78. Goletić, Š., Terzić, R. (2002): Biomonitoring teških metala u životnoj sredini. Zbornik radova. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli, 17 (3): 151-158.
 79. Goletić, Š., Terzić, R. (2002): Uticaj genetičkih specifičnosti biljnih vrsta na usvajanje sumpora. Zbornik referata. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli.
 80. Goletić, Š. (2002): Filozofija održivog razvoja. Zbornik radova. Mašinski fakultet Zenica.
 81. Goletić, Š. (2002): Ekološke koristi gradskog zelenila. Zbornik radova. Mašinski fakultet Zenica.
 82. Goletić, Š. (2002): Biomonitoring kvaliteta životne sredine. Zbornik radova. Mašinski fakultet Zenica.
 83. Goletić, Š. (2001): Dinamika teških metala u ekosistema zeničkog regiona u uvjetima različitog industrijskog opterećenja. Doktorska disertacija. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.
 84. Terzić, R., Ferhatović, Dž., **Goletić, Š.** (2000): Zaštita sedre, Internacionalno savjetovanje "Una sa sedrom - Una bez sedre", Bihać.
 85. Goletić, Š. (1999): Efekti višegodišnjeg nerada zeničke Željezare na kvalitet okoliša. Zbornik radova sa naučno-stručnog skupa "Kvalitet '99", Zenica, pp 389-398.
 86. Goletić, Š. (1999): Istraživanja teških metala u tlu i povrću zeničke regije. Zbornik radova. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli, 1 (1): 149-156
 87. Goletić, Š., Ferhatović, Dž. (1999): Sadržaj teških metala u bokvici u industrijskim područjima. Zbornik radova. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli, 1 (1) 157-164.
 88. Goletić, Š., Pihura, D. (1998): Upravljanje otpadnim materijalima u ljevaonicama. Savjetovanje "Ekologija u ljevarstvu". Udruženje ljevara BiH, Zenica.
 89. Goletić, Š. (1998): Uticaj otpadnih materija ljevaonica na oklinu, Savjetovanje "Ekologija u ljevarstvu". Udruženje ljevara BiH, Zenica.
 90. Goletić, Š. (1998): Sadržaj teških metala u nekim jestivim biljkama uzgajanim na različitim tipovima tla u Zenici. ANU BiH "Korištenje tla i vode u funkciji održivog razvoja i zaštite okoliša" - Posebno izdanje, Sarajevo, 16: 163-172
 91. Goletić, Š. (1992): Uticaj teških metala na populacije nekih kulturnih i divljih biljnih vrsta na području Zenice. Magistarski rad. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu.
 92. Goletić, Š. (1989): Pravna zaštita životne sredine u crnoj metalurgiji. V Savjetovanje "Energetika i zaštita čovjekove sredine u crnoj metalurgiji" Mavrovsko jezero, Makedonija, p 313-321.
 93. Goletić, Š. (1989): Program zaštite i unapređivanje životne sredine u Zenici. Savjetovanje: "Za lepši i zdraviji grad" Beograd, pp 25.
 94. Goletić, Š. (1988): Primjena propisa o zaštiti vazduha od zagađivanja u industrijsko-urbanim centrima na primjeru Zenice i nužnost njihovog noveliranja. Jugoslovensko savjetovanje "Pravni aspekti zagađivanja životne sredine" Zenica, p 298-308.
 95. Goletić, Š., Salihović, E. (1988): Iznalaženje brzih metoda kontrole zagađenosti otpadnih voda iz industrijskih procesa i njihovo pravno regulisanje. Savjetovanje "Pravni aspekti zagađivanja životne sredine" Zenica, pp 133-137.

SPISAK PROJEKATA

1. Goletić Š., Avdić N., Sredojević J., Imamović N.: Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries (RESI), Tempus IV - IV544504-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPCR, 2014.
2. Imamović N., Goletić Š.: Istraživanje prinosa bioplina u procesu anaerobne digestije čvrstog otpada iz klaonica, Naučno-istraživački projekat, Partner: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu, Finansiran od strane: Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke i Fonda za zaštitu okoliša Federacije BiH, 2012-2013.
3. Goletić Š., Trako E., Bukalo E.: Monitoring teških metala u tlu i biljkama na području općine Zenica, Naučno-istraživački projekat, Univerzitet u Zenici, Federalni zavod za agropedologiju Sarajevo, Federalni zavod za poljoprivredu Sarajevo, 2011-2014.
4. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za kamenolom arhitektonsko-građevnog kamena vapnenca na ležištu "Crnoglav" u općini Neum, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
5. Goletić Š., Imamović, N., Goletić R., Ahmić A.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogone i postrojenja za proizvodnju legura na lokalitetu "Skela" u općini Jajce, firme Trimgrad d.o.o. Jajce, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
6. Goletić Š., Imamović, N.: Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za toplanu na biomasu u Nemili, općina Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
7. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjeranju emisija (okolinskom monitoringu) za postrojenje asfaltne baze u Brezi, firme "Euro-asfalt" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
8. Goletić Š., Ahmić A., Huskanović A., Ibrahimkadić S.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za benzinske stanice "Petrol BH" u Sarajevu, firme "Petrol BH Oil Company" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
9. Goletić Š., Ahmić A., Huskanović A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za benzinske stanice "Proming" u Sarajevu, firme "Proming" d.o.o. Bugojno, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
10. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjeranju emisija (okolinskom monitoringu) za kamenolom "Široke stijene" u Zenici, firme "ŽGP ZENICA" d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
11. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjeranju emisija (okolinskom monitoringu) za kamenolom "Mali Mošunj" kod Viteza, firme "KAMENOLOM-JAKIĆ" d.o.o. Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
12. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjeranju emisije (okolinskom monitoringu) iz kotlovnice na biomasu firme "Vitales" d.o.o. Nova Bila, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
13. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjeranju emisije (okolinskom monitoringu) iz kotlovnice Rudnika mrkog uglja Breza, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
14. Goletić Š., Imamović, N., Goletić R.: Studija o ekonomskoj opravdanosti koncesije i procjeni uticaja na okoliš za izgradnju MHE Dolac, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
15. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o izvršenoj karakterizaciji i klasifikaciji čvrstog otpada u pogonu za skladištenje i mehaničku obradu čeličnog i metalnog otpada u Zenici, firme C.I.B.O.S. d.o.o. Sarajevo, Poslovna jedinica Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
16. Goletić Š., Imamović, N., Goletić R.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za kamenolom krečnjačko-rožnjačke breče na lokalitetu "Medvid-Sutulija" u Busovači, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
17. Goletić Š., Duraković J., Imamović N., Goletić R.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za Centar za mehaničko-termičku obradu otpada u Zenici firme ALBA Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
18. Goletić Š., Duraković J., Imamović N.: Elaborat o zaštiti okoline za izgradnju radnog kompleksa "reciklažno dvorište" u Raspotočju, općina Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.

19. Goletić Š., Imamović, N., Ahmić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja za proizvodnju ferosilicijuma u Jajcu, firme "Steelmin BH" d.o.o. Jajce, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
20. Goletić Š., Imamović, N., Lepki A.: Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za postrojenje asfaltne baze "Okipp" AB-80/120 VKM 5-VSM II u Brezi, firme "Euro-asfalt" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
21. Goletić Š., Bikić, F., Duraković, J., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenja za proizvodnju električne i toplinske energije u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
22. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenja za proizvodnju električne i toplinske energije (gradska toplana) u Maglaju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
23. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za MHE "Voljevac" kod Gornjeg Vakufa – Uskoplja, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
24. Goletić Š., Duraković J., Goletić R.: Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za klaonicu sa pratećim objektima firme "BAJRA" d.o.o. Travnik, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
25. Goletić Š., Duraković J., Goletić R.: Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za pogon za preradu mesa u Docu n/L firme "BAJRA" d.o.o. Travnik, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
26. Goletić Š., Duraković, J., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš pogona i postrojenja za livenje ingota u krugu radnog kompleksa Arcelor Mittal d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
27. Goletić Š., Sakić, E., Imamović, N.: Studija o utjecaju na okoliš površinskog kopa tehničko-građevinskog kamena dolomita "Ormanj-Pandurina" kod Tarčina (izvođenja geološko-rudarskih istraživanja ležišta, eksploatacija i prerada dolomita), Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
28. Goletić Š., Imamović, N.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja za eksploataciju i preradu dolomita u Bučićima kod N. Travnika, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
29. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogone i postrojenja drvno-industrijskog kompleksa u sastavu "XYLON Corporation" d.o.o. Ilijaš, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
30. Goletić Š., Bajrić, S., Husejnspahić, M.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja "NT FORGING" d.o.o. NOVI TRAVNIK, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
31. Goletić Š., Sredojević J., Knežiček Ž., Milojević A.: Studija o sanaciji komunalne deponije u Brčkom, J.P. "Komunalno Brčko" d.o.o. Brčko distrikt BiH, 2009.
32. Goletić Š., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš plinske stanice "FEROTOM-PLIN" u Hrasnici kod Iliđe, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
33. Goletić Š., Halilović Ć.: Plan sprečavanja nesreća većih razmjera za plinsku stanicu "FEROTOM-PLIN" u Hrasnici kod Iliđe, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
34. Goletić Š., Bikić F.: Procjena uticaja na okoliš pogona za proizvodnju suhих i tečnih materijala za završne radove u građevinarstvu u naselju Ljubnići kod Ilijaša, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
35. Goletić Š., Terzić S., Imamović N., Bajrić S.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja KOMAR – Tvornica gipsa d.d. Donji Vakuf, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
36. Goletić Š., Bajrić S.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja TISAKOMERC d.o.o. Žepče – Donja Golubinja, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
37. Mešić, I., Brdarević, S., Domazet, A., Hadžić, F., Hodžić, K., Osmanković, J., Petković, D., Goletić, Š., Vukojević, D., Halebić, J.: Studija privrednog razvoja Zeničko-dobojskog kantona,

Institut za privredni i inženjering Zenica i Ekonomski institut Sarajevo, Ed. mr. Muhamed Hodžić, 2008. ISBN 978-9958-9097-4-0

38. Goletić Š., Muhamedagić S., Halilović Ć.: Studija o uticaja na okoliš pogona i postrojenja za livanje i obradu odlivaka CIMOS TMD CASTING d.o.o. ZENICA, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
39. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o izvršenoj karakterizaciji i klasifikaciji čvrstog otpada fabrike "Prevent Leather Sarajevo d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
40. Goletić Š., Muhamedagić S., Halilović Ć.: Prethodna procjena uticaja na okoliš pogona i postrojenja za livanje i obradu odlivaka CIMOS TMD CASTING d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
41. Goletić Š., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze AYDIN D-AP 100 u Begovom Hanu kod Žepča, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
42. Goletić Š., Halilović Ć., Halilović N., Prcanović M.: Elaborat o primjenjenim mjerama zaštite na radu u investiciono-tehničkoj dokumentaciji za postrojenje asfaltne baze AYDIN D-AP 100 u Begovom Hanu kod Žepča, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
43. Halilović Ć., Goletić Š., Halilović N., Prcanović M.: Elaborat zaštite od požara i eksplozija - izvod iz projektne dokumentacije koji sadrži izbor tehničkih rješenja, elektroenergetskih, građevinskih i drugih mjera i preporuka, standarda i normativa kojima se obezbjeđuje sigurna zaštita od požara za postrojenje asfaltne baze AYDIN D-AP 100 u Begovom Hanu kod Žepča, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
44. Goletić Š.: Plan upravljanja otpadom za pogon za proizvodnju asfalta AYDIN D-AP 100 u Begovom Hanu kod Žepča, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
45. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš eksploatacije tamponskog građevinskog materijala na lokalitetu "Bistričak" kod Nemile, Elaborat, "Almy-transport" d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
46. Goletić Š., Šahbazović M., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš male hidroelektrane "Bistričak" kod Nemile, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
47. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš za poslovni objekat FV-23 "AMBYENTA" u Poslovnom centru "FIS" Vitez, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
48. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš farme za tov junadi u Krčevinama kod Viteza, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
49. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš farme za intenzivni uzgoj stoke u Krčevinama kod Viteza, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
50. Goletić Š., Dautbegović Dž., Beganović S.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze "WIBAU" WKM 200 S-5-H u Industrijskoj zoni Željezare u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
51. Goletić Š., Goletić R.: Procjena uticaja na okoliš poslovnog objekta za klanje papkara, preradu mesa i izradu mesnih proizvoda u Počulici kod Viteza, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
52. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš poslovnog kompleksa objekata benzinske pumpe ALMY d.o.o. Zenica u Pečuju kod Zenice, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
53. Goletić Š., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš skladišta propan-butan plina i tehničkih plinova u Čajdrašu "PLIN PROMET" d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
54. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogon za proizvodnju kemijski proizvoda "BELIF" d.o.o. Tešanj-Jelah, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
55. Goletić Š., Šerifović E.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja luke za unutrašnji vodni saobraćaj u Brčko distriktu BiH, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
56. Duraković J., **Goletić Š.**, Plančić I.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za Toplanu u Tešnju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
57. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogon za proizvodnju betonskih proizvoda za građevinarstvo "SADIK-PROM" d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.

58. Goletić Š., Duraković M.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za Poslovni centar FIS d.o.o. Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
59. Goletić Š., Imamović N., Duraković M.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogon za proizvodnju prehrambenih proizvoda "VISPAK" d.d. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
60. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za kompleks benzinske stanice "DOKSO" u Donjem Moštru kod Visokog, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
61. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogon za preradu drveta "DURMO-PROMET" d.o.o. Olovo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
62. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za skladište za prikupljanje, preradu i promet sekundarnih sirovina i građevinskog materijala "Džango-šped" Muhašinovići kod Visokog, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
63. Neimarlija N., Hodžić M., Goletić Š.: Studija izvodljivosti male hidroelektrane "Čajdraš" u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
64. Neimarlija N., Hodžić M., Goletić Š.: Studija izvodljivosti male hidroelektrane "Kamenolom" u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
65. Goletić Š., Salkić A.: Ekspertiza o izvršenoj karakterizaciji i klasifikaciji čvrstog otpada pogona Prevent Leather Sarajevo d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
66. Goletić Š. i sar.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja "Arcelor Mittal" d.o.o. Zenica, Univerzitet u Zenici, 2007.
67. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za postrojenje Betonara "DAS-KOMERC" d.o.o. Zenica u Lašvi – Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
68. Goletić Š., Halilović Ć., Goletić A.: Procjena uticaja na okoliš terminala za tečni naftni plin u Brezi, Investitor: ST PLIN d.o.o. TEŠANJ, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
69. Goletić Š., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš poslovnog kompleksa za reciklažu plastike i proizvodnje metalnih kontejnera u Zavidovićima, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
70. Goletić Š., Halilović Ć., Goletić A., Šahbazović M.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za skladište i punionicu plina "LIQUIVEX" u Žabaljku, Općina Usora, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
71. Goletić Š., Halilović Ć., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za skladište plina "LIQUIVEX" u Jelahu, Općina Tešanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
72. Goletić Š., Šahbazović M., Duraković M., Maslić M., Beganović H., Goletić R.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja "BROVIS" d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
73. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš poslovnog objekta "Klaonica i proizvodnja proizvoda od mesa peradi" (MADI d.o.o. Tešanj) na lokalitetu "Bukovac" u Općini Tešanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
74. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za Mesnu industriju "SARIĆ" d.o.o. Jelah – Tešanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
75. Goletić Š., Duraković M., Goletić R.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom proizvodnju suhomesnatih proizvoda i proizvoda od mesa "SMAJIĆ-PROMET" d.o.o. Vitez, P.J. Prerada mesa Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.

76. Goletić Š., Halilović Ć., Kadrić F.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija, odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja za preradu drveta "ASKO-KOMERC" d.o.o. Zenica-Nemila, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
77. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Elaborat o zaštiti okoliša za pogon za proizvodnju peleta (FV-19), FIS d.o.o. Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
78. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Procjena uticaja na okoliš za poslovne objekte: kotlovnica (FV-12) i sušiona sa parionom (FV-15), FIS d.o.o. Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
79. Goletić Š., Topić F., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za benzinsku stanicu "ZAANER" u Golubinj, općina Žepče, ELMONT d.o.o. Žepče, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
80. Goletić Š., Topić F., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za kompleks benzinskih stanica "HIFA" u Karušama, Općina Doboj-Jug, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
81. Goletić Š., Topić F., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za Benzinsku stanicu "HIFA" u Krndiji, Općina Tešanj, Mašinski fakultet u Zenici, 2007.
82. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Ekspertiza o ispunjavanju propisanih uvjeta zaštite okoliša za izgradnju šoping centra "FIS" Vitez na lokalitetu „Brod“ u Brčkom, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
83. Goletić Š., Duraković M.: Ekspertiza o ispitivanju emisija i otpadnih tokova na Benzinskoj stanici "BRKIĆ-PETROL" Novi Grad, Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
84. Goletić Š., Duraković M.: Ekspertiza o ispitivanju emisija i otpadnih tokova na Benzinskoj stanici "LOVAC" u Golubinj, Općina Žepče, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
85. Goletić Š.: Ekspertiza o ispitivanju emisija i otpadnih tokova na Benzinskoj stanici "ZAIMOVIĆ" u Kaknju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
86. Goletić Š., Maslić M., Beganović H., Haračić E.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja "Trgošped" d.o.o. Kakanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
87. Goletić Š., Mićević S., Bajrić S.: Prethodna procjena uticaja na okoliš za poslovni objekat namijenjen za carinsko skladište lijekova, veledrogeriju i proizvodnju lijekova "ZADA-Pharmaceuticals" na lokalitetu Bistarac kod Lukavca, Mašinski fakultet u Zenici, 2006.
88. Goletić, Š., Salihović, E., Halilović, N.: Uređaj za prečišćavanje otpadnih voda objekta za proizvodnju farmaceutskih preparata "ZADA Pharmaceuticals" Tuzla. Glavni projekat. Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
89. Goletić, Š. i saradnici: Unapređenje obrazovanja o okolišu i održivom razvoju u BiH, Fondoko Sarajevo i Evropska komisijija, 2006.
90. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš Fabrike gotovih jela, keonzervi od mesa i mesnih prerađevina "Mesoprodukt" u Tešnju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
91. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze u Brezi "EURO-ASFALT" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
92. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze u Kaknju Trgošped d.o.o. Kakanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
93. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš eksploatacije dijabaza na lokalitetu "Mala Ribnica" kod Zavidovića, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
94. Goletić Š., Goletić R.: Procjena uticaja na okoliš poslovno-proizvodnog objekta za proizvodnju proizvoda od mesa peradi "Perutnina Ptuj B" u Brezi, Mašinski fakultet u Zenici, 2006.
95. Goletić, Š.: Analiza teških metala u vodotoku Ribnica u Zavidovićima, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
96. Goletić, Š., Mićević, S., Talić-Čikmiš, A., Bajrić, S.: Procjena uticaja na okoliš Poslovnog centra PC 96-2 u Vitezu, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2005.
97. Goletić Š., Franjković M., Durmišević S.: Redukcija nutrijenata od poljoprivrede u svrhu zaštite vodnih resursa od zagađivanja na području općina Visoko i Kakanj, Fondoko Sarajevo, 2005.

98. Goletić Š., Salihović E.: Istraživanje postupka elektrokemijske obrade otpadnih voda sa visokim sadržajem organskih tvari i mogućnosti primjene u našim uvjetima, Studija, Univerzitet u Zenici, 2005.
99. Goletić, Š., Salihović, E., Halilović, N.: Uređaj za prečišćavanje otpadnih voda Zeničke industrije mlijeka ZIM d.d. Zenica. Glavni projekt. Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2005.
100. Goletić, Š., Salihović, E., Bijedić, S., Halilović, N., Palavrić, H.: Uređaj za prečišćavanje otpadnih voda Kantonalne bolnice u Zenici. Glavni projekat. Mašinski fakultet u Zenici, 2004.
101. Goletić, Š., Sredojević, J., Mičević, S., Selimović, S.: Utvrđivanje "nultog" stanja okoliša na lokaciji regionalne deponije "Moščanica" u Zenici. Studija. Mašinski fakultet u Zenici, 2004.
102. Goletić, Š., Sredojević, J., Selimović, S.: Ekološka edukacija stanovništva u zeničkoj regiji, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2004.
103. Goletić, Š.: Mogućnost recikliranja sekundarnih sirovina u Tešnju. Studija. Mašinski fakultet u Zenici, 2003.
104. Goletić, Š., Mičević, S., Bajrić, S.: Uticaj farmi peradi na okolinu i mjere zaštite okoline. Studija. Rudarski institut Tuzla, 2002.
105. Goletić, Š.: Ekološke osnove sanacije deponije komunalnog otpada u naselju Rijeka u Vitezu. Elaborat, Mašinski fakultet u Zenici, 2000.
106. Bajrić, S., **Goletić, Š.**: Zaštita okoline kod izgradnje Fabrike privrednih eksploziva u Banovićima. Elaborat. Rudarski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2000.
107. Goletić, Š., Habibović, Z.: Bakteriološko-biološka svojstva rijeke Bosne i njenih pritoka na području Zenice. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1991.
108. Goletić, Š.: Utvrđivanje i praćenje tolerantnog nivoa vidljive zagađenosti voda iz proizvodnih procesa Željezare Zenica. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1990.
109. Arnautović, Z., **Goletić, Š.**: Katastar zagađivanja zraka u Zenici. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1989.
110. Salihović, E., Habibović, Z., **Goletić, Š.**: Biološka slika rijeke Bosne i njenih pritoka na području Zenice. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1988.
111. Goletić, Š.: Utvrđivanje i praćenje tolerantnog nivoa vidljive zagađenosti voda iz proizvodnih procesa Željezare Zenica. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1987.