

**EUROPEAN  
CURRICULUM  
VITAE  
FORMAT**




## PERSONAL INFORMATION

First name(s) / Surname(s)

Address

Telephone (s)

Fax (es)

E-mail

Nationality

Date of birth, Place of birth

Gender

## WORK EXPERIENCE

- Dates

- Name and address of employer

- Type of business or sector

- Occupation or position held

- Main activities and responsibilities

November 2002 – present

**Faculty of mechanical engineering of the University of Zenica**, Fakultetska 1, 72000 Zenica, Bosnia and Herzegovina

**Head of Chair of Ecological Engineering; Professor of Ecological engineering (scientific field)**

Associate Professor, Doctor of science, Scientific Field: **Ecology and environmental protection**

Teaching at the Department of Ecological engineering,  
Implementation of scientific-research and expert projects, studies, work and expertises

- Dates

- Name and address of employer

- Type of business or sector

- Main activities and responsibilities

- Dates

- Name and address of employer

- Type of business or sector

- Occupation or position held

- Main activities and responsibilities

- Dates

- Name and address of employer

- Type of business or sector

- Occupation or position held

- Main activities and responsibilities

November 2008 – September 2013

**Faculty of mechanical engineering of the University of Zenica**, Fakultetska 1, 72000 Zenica, Bosnia and Herzegovina

Vice-dean of scientific-research work

Implementation of activities regarding duties of vice-dean of scientific-research work

September 1998 – October 2002

**Zenica – Doboj Canton**, Ministry of agriculture, forestry and water management

Independent expert associate for environmental protection and natural resources management; Canton water management inspector

Master of Science in Biology; Field: Ecology and environmental protection

Supervision and management of natural resources

July 1982 - August 1998

**Municipality of Zenica**

Inspection supervision in the area of environmental protection

Bachelor Degree in Biology; Master of science in Biology; Field: Ecology and Environmental protection

Inspection supervision in the area of protection and enhancement of environment

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>February 1978 – July 1982  <b>Municipality of Zenica</b></p> <p>Protection and enhancement of environment  Bachelor Degree in Biology; Field: Ecology and Environmental Protection  Independent expert associate for protection and enhancement of environment</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>April 2003 - September 2008  <b>Faculty of natural sciences and mathematics of the University of Tuzla</b></p> <p>Teaching and scientific process  Assistant Professor</p> <p>Teaching process executed / Professor of: Ecology, Basics of ecology, Introduction to ecology, Ecology with basics of ecological planning and Protection of nature</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>September 1997 – April 2003  <b>Faculty of Philosophy of the University of Tuzla, Department of Chemistry and Biology</b></p> <p>Teaching and scientific process  Senior Assistant</p> <p>Teaching process executed / Professor of Ecology and protection of living environment</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>September 2000 – April 2003  <b>Faculty of mechanical engineering in Zenica</b></p> <p>Ecological Engineering  Senior Assistant</p> <p>Teaching process executed / Professor of Basics of Ecology and Environmental protection in industry</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates</li> <li>• Name and address of employer</li> <li>• Type of business or sector</li> <li>• Occupation or position held</li> <li>• Main activities and responsibilities</li> </ul>	<p>October 2005 – September 2008  <b>Faculty of natural sciences and mathematics of the University of Tuzla</b></p> <p>Teaching and scientific process  Postgraduate master study in the scientific field of Ecology  Teaching process executed and manager of the module: Ecology</p>

## EDUCATION AND ACADEMIC DEGREES

- Elementary education
  - Secondary education
  - Higher education /Faculty
  - Postgraduate master study
- 1961-1969: Elementary school "Rade Marijanac" in Živinice  
1969-1973: Secondary Medical School in Tuzla  
1973-1977: Faculty of natural sciences and mathematics in Sarajevo, Department of Ecology and protection of living environment  
1988-1991: Faculty of natural sciences and mathematics in Sarajevo, Scientific field: Ecology and environmental protection  
Thesis: *Impact of heavy metals on the ecosystems in the area of the Steel Factory in Zenica*

- PhD study    1997-2002 Faculty of natural sciences and mathematics in Sarajevo, Scientific field: Ecology and environmental protection

Thesis: *Dynamics of heavy metals in the ecosystems of Zenica Region in conditions of various industrial load*

## **EDUCATION AND TRAINING**

• Name of organisation providing education and training	• Dates	June 2012
	• Research area	<b>University of Oslo, Norway</b> , Department of <i>Environment and Sustainability</i>
	• Dates	Environment and Sustainability
• Name of organisation providing education and training	• Research area	June 2007
		<b>Fanshawe College, Ontario-London, Canada</b>
	• Dates	Ecological Engineering
• Name of organisation providing education and training	• Research area	October – November 2005
		<b>EWT Innovative Wassertechnologie, Salzburg, Austria</b>
	• Dates	Processing of waste water
• Name of organisation providing education and training	• Research area	May 1999
		REC – Office in Sarajevo, USAID and the World Bank
	• Dates	Seminar: Methodology of Development of Local Ecology Action Plans (LEAP)
• Name of organisation providing education and training	• Research area	May - June 2003
		REC – Office in Sarajevo and USAID
• Name of organisation providing education and training	• Research area	Seminar on assessment of impact of intervention on the environment, etc.

**CONTRIBUTION TO  
DEVELOPMENT AND  
AFFIRMATION OF  
SCIENCE AND  
PROFESSION**

- BOOKS AND PUBLICATIONS:**
1. Goletić Š., Imamović N., Avdić N.: Processing of waste water (*Obrada otpadnih voda*), University of Zenica, 2014. ISBN 978-9958-639-51-7.
  2. Avdić N., Goletić Š., Imamović N.: Technical systems for purification of waste gases, (*Tehnički sistemi za prečišćavanje otpadnih plinova*), University of Zenica, 2013. ISBN 978-9958-639-50-0.
  3. Goletić Š.: Heavy metals in the environment, (*Teški metali u okolišu*), Faculty of mechanical engineering in Zenica, 2005, ISBN 617-24-2.
  4. Goletić Š.: Education about Ecology, (*Ekološka edukacija*), University of Zenica, 2005 (University textbook). ISBN 9958-617-25-0.
  5. Goletić Š.: Education about environment and sustainable development, (*Obrazovanje o okolišu i održivom razvoju*), Fondeko Sarajevo, 2006, ISBN COBISS.BH-ID 15081990.
  6. Šefket Goletić and associates: Environment (*Okoliš*), Fondeko Sarajevo, 2006, ISBN COBISS.BH-ID 15082246.

**SCIENTIFIC AND EXPERT WORKS, PROJECTS, STUDIES AND EXPERTISES:**

- More than 94 scientific and expert works in the scientific field of fundamental and applied ecology and environmental protection, presented at the national and international conferences, proceedings and magazines, and 110 projects, studies, elaborates and expertises (listed in the separate section)

**BOOK REVIEWS:**

1. Hygiene and Health Ecology, (*Higijena i zdravstvena ekologija*), Author: Prof. Dr. sc. Smail Durmišević.
2. Fossil fuels, processes of combustion and environmental aspects, (*Fosilna goriva, procesi sagorijevanja i okolinski aspekti*), Author: Prof. Dr. sc. Nagib Neimarlija.
3. Eco-workshop for Children, (*Dječja eko-radionica*), Authors: Hadžira Dračo, Teacher of Chemistry and Home Economics and Asst. Prof. Dr. Muhamed Bajramović, Academic Painter.

**MENTORING:**

Mentor on 3 doctoral dissertations in the field of Ecological engineering.  
Mentor on 14 master theses in the field of Ecological engineering and Environmental protection.  
Mentor on 19 diploma papers in the field of Fundamental and applied ecology, and Ecological engineering and Environmental protection.  
Team work: Participation in many different team projects in Bosnia and Herzegovina, which were funded by the EU, various institutions and business entities.  
2007 – Member of the West Balkan Research Database, and as well, of a Europe.

**SOCIAL SKILLS AND  
COMPETENCES**

## **ORGANISATIONAL SKILLS AND COMPETENCES**

President of the Scientific and Organizing Committee of the 2<sup>nd</sup> International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, 2012.

Vice-president of the Scientific and Organizing Committee of the 3<sup>rd</sup> International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2013" Birkenfeld, Germany, 2013.

Member of the Scientific Committee of the international congresses TMT 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013. (Trends in Development Machinery and Technologies), organized by the University of Zenica and Polytechnics University of Barcelona (Spain).

Member of the Scientific Committee of scientific-expert gatherings with international participation: Quality 2005, 2007, 2009, 2011, 2013, organized by the Faculty of mechanical engineering of the University of Zenica, University of Erlangen and Association of quality in Bosnia and Herzegovina.

Member of the Scientific Committee of International Conference: International Conference on Green Technology & Ecosystems for Global Sustainable Development, organized by the University Malaysia, Pahang and University of Tuzla, Tuzla 2012.

Member of the Scientific and Organizing Committee of the International Scientific Gathering: Structure and Dynamics of Ecosystem of the Dinarids, organized by the Faculty of natural sciences and mathematics in Sarajevo and Academy of arts and sciences in Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, 2011.

Project manager:

Researching the procedure of electrochemical treatment of wastewater with high content of organic matter and possibilities for applying in our conditions CEPUS II – regional project on exchange of teachers and students.

CARDS project: Improvement of education about environment and sustainable development in Bosnia and Herzegovina, Fondeko Sarajevo and the European Commission.

## **TECHNICAL SKILLS AND COMPETENCES**

Use of Microsoft computer programs.

Knowledge about the use of equipment and measuring devices for environment diagnostics (assessment of efficiency of devices for reduction of emission, measuring air emissions and noise measuring) and quality monitoring (water, air, soil).

Design and optimization of devices for the treatment of waste water.

## **MEMBERSHIP IN ORGANISATIONS**

2011 - present: Member of the Council of water management in the Federation of Bosnia and Herzegovina, established by the Government of the Federation of Bosnia and Herzegovina.

2008 - present: Member of the Expert Commission of environmental protection of the Municipality of Zenica and other bodies in the area of environmental protection and sustainable development.

2004 - 2005: Member of the Steering Committee of the Magazine "Fondeko svijet" / (Fondeko World), Sarajevo;

2003 - 2012: Member and Vice-president of the Steering Committee of the Forum of citizens of Zenica

1998 - present: Member of the Society of Ecologists of B&H;

1996 - 2002: Vice-president and member of the Steering Committee of the Ecological Alliance of Zenica-Doboj Canton.

## **ADDITIONAL INFORMATION**

### **OTHER ACTIVITIES:**

Implemented many seminars, public forums, and lectures on current issues regarding pollution and environmental protection, environment management, application of contemporary ecological technologies in specific industry activities, and ecological trends for different clients (NGOs, business entities, students, teachers in elementary and secondary schools and for citizens).

In the following section is attached the list of all published works:

## 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 Technika Corviniensis – Bulletin of Engineering*, Tome VI (3), 21-24, 2013; ISSN 2067-3809.
3. Goletić, Š., Imamović, N.: Modeling the Dispersion of SO<sub>2</sub> in Zenica Valley, *Analys 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, *Analys 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, *Analys 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, *Analys 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, 8<sup>th</sup> 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 mjerjenja i proračuna emisija polutanata koje se ispuštaju u zrak, 8<sup>th</sup> 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, 11<sup>th</sup> 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, 11<sup>th</sup> 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, 2<sup>nd</sup> International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, B&H, Ed.: Sefket Goletić & 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, 2<sup>nd</sup> International Symposium on Environmental and Material Flow Management "EMFM 2012" Zenica, B&H, Ed.: Sefket Goletić & Dragana Zivkovic, 2 (1) 205-210; 2012.
18. Imamović, M., **Goletić, Š.**, Jašarević, S.: Uticaj tehnologije proizvodnje gvožđa na stanje

- životne okoline, 10<sup>th</sup> 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, 5<sup>th</sup> 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. 15<sup>th</sup> 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, 7<sup>th</sup> 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, 7<sup>th</sup> 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 Bioplillin an Anaerobic Digestion of Waste from Industrial Slaughterhouse, 7<sup>th</sup> 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 Selection for the Best Variant of Technical System for Dust Removal in Storing and Processing of Cereal Crops, 15<sup>th</sup> 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, 7<sup>th</sup> 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, 1<sup>st</sup> 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, 1<sup>st</sup> 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 (item), 5 (4) 836-839, 2010; ISSN 1840-1503
  - 30. Goletić, Š., Imamović, N.: Testing Quality of Technological Waste Water in Zenica Industrial Zone, 14<sup>th</sup> International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 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, 14<sup>th</sup> International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2010, Mediterranean Cruise, 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, 13<sup>th</sup> 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., Hodolič, J.: Ekooznačavanje tipa I, 6<sup>th</sup> 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, 6<sup>th</sup> 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, 6<sup>th</sup> 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, 6<sup>th</sup> 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 SO<sub>2</sub>, 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. 12<sup>th</sup> 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 SO<sub>2</sub> emission from power plants by application of modified technological processes of fuel combustion. 12<sup>th</sup> 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. 12<sup>th</sup> 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, Andrijevica, 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., Čamđžić, J. (2005): Biomonitoring kvaliteta rijeke Toplice. Zbornik referata. Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli.
56. Goletić Š. (2005): Istraživanje javnog mnjenja 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, sanitарne i komunalne inspektore i zaposlenike u HES Ze-Do kantona, Zenica.
58. Goletić Š., Crnkić A., Mičević S. (2005): Research the quantities and the dynamics of the 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., Simić 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, 9<sup>th</sup> International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2005, Antalya, Turey, ED.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 9 (1): 1467-1470.
63. Simić 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 Kakanja", 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): Immission of styrene monitoring near building for production of polyester gallantry in different technological conditions at Gradacac. 8<sup>th</sup> 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 sanitarnе zaštite. Seminar za vodoprivredne, sanitarnе 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. 7<sup>th</sup> 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. 7<sup>th</sup> 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 ekosistemu 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, Internacionlno 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". Udržanje ljevara BiH, Zenica.
  89. Goletić, Š. (1998): Uticaj otpadnih materija ljevaonica na okolinu, Savjetovanje "Ekologija u ljevarstvu". Udržanje ljevara BiH, Zenica.
  90. Goletić, Š. (1998): Sadržaj teških metala u nekim jestivim biljkama užgajanim 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 (Priprema realizacije), 2013.
2. 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.
3. 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.
4. Goletić Š., Imamović, N.: Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za toplanu na biomasu u Nemili, općina Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
5. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjerenu emisija (okolinskom monitoringu) za postrojenje asfaltne baze u Brezi, firme "Euro-asfalt" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
6. 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 rasploživom tehnikom za benzinske stanice "Petrol BH" u Sarajevu, firme "Petrol BH Oil Company" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
7. Goletić Š., Ahmić A., Huskanović A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za benzinske stanice "Proming" u Sarajevu, firme "Proming" d.o.o. Bugojno, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
8. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjerenu emisija (okolinskom monitoringu) za kamenolom "Široke stijene" u Zenici, firme "ŽGP ZENICA" d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
9. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjerenu emisija (okolinskom monitoringu) za kamenolom "Mali Mošunj" kod Viteza, firme "KAMENOLOM-JAKIĆ" d.o.o. Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
10. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjerenu emisije (okolinskom monitoringu) iz kotlovnice na biomasu firme "Vitales" d.o.o. Nova Bila, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
11. Goletić Š., Imamović N.: Izvještaj o mjerenu emisije (okolinskom monitoringu) iz kotlovnice Rudnika mrkog uglja Breza, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Goletić Š., Trako E., Bukalo E.: Monitoring teških metala u tlu i biljkama na području općine Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Federalni zavod za agropedologiju Sarajevo, Federalni zavod za poljoprivredu Sarajevo, 2011.
17. 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.
18. Goletić Š., Imamović, N., Ahmić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja za proizvodnju ferosilicijuma u Jajcu, firme "Steelmin BH" d.o.o. Jajce, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.

19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za MHE "Voljevac" kod Gornjeg Vakufa – Uskoplja, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Goletić Š., Imamović, N.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja za eksploraciju i preradu dolomita u Bučićima kod N. Travnika, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
28. Goletić Š., Imamović, N.: Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogone i postrojenja drvnoindustrijskog kompleksa u sastavu "XYLON Corporation" d.o.o. Ilijaš, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
29. Goletić Š., Bajrić, S., Husejnspahić, M.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja "NT FORGING" d.o.o. NOVI TRAVNIK, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
30. 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.
31. Goletić Š., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš plinske stanice "FEROTOM-PLIN" u Hrasnici kod Ilidže, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
32. Goletić Š., Halilović Ć.: Plan sprečavanja nesreća većih razmjera za plinsku stanicu "FEROTOM-PLIN" u Hrasnici kod Ilidže, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
33. Goletić Š., Bikić F.: Procjena uticaja na okoliš pogona za proizvodnju suhih i tečnih materijala za završne radove u građevinarstvu u naselju Ljubnići kod Ilijasa, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
34. 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 rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja KOMAR – Tvornica gipsa d.d. Donji Vakuf, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
35. Goletić Š., Bajrić S.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja TISAKOMERC d.o.o. Žepče – Donja Golubinja, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
36. 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
37. Goletić Š., Muhamedagić S., Halilović Ć.: Studija o uticaju na okoliš pogona i postrojenja za livanje i obradu odlivaka CIMOS TMD CASTING d.o.o. ZENICA, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.

38. 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.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. Goletić Š., Šahbazović M., Halilović Ć.: Procjena uticaja na okoliš male hidroelektrane "Bistričak" kod Nemile, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
46. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš za poslovni objekat FV-23 "AMBYENTA" u Poslovnom centru "FIS" Vitez, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
47. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš farme za tov junadi u Krčevinama kod Viteza, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
48. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš farme za intenzivni uzgoj stoke u Krčevinama kod Viteza, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. Goletić Š.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za kompleks benzinske stanice "DOKSO" u Donjem Moštru kod Visokog, 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 rasploživom tehnikom za pogon za preradu drveta "DURMO-PROMET" d.o.o. Oovo, 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 rasploživom tehnikom za skladište za prikupljanje, preradu i promet sekundarnih sirovina i građevinskog materijala "Džango-šped" Muhašinovići kod Visokog, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
  62. Neimarlija N., Hodžić M., Goletić Š.: Studija izvodljivosti male hidroelektrane "Čajdraš" u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
  63. Neimarlija N., Hodžić M., Goletić Š.: Studija izvodljivosti male hidroelektrane "Kamenolom" u Zenici, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
  64. 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.
  65. Goletić Š. i sar.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja "Arcelor Mittal" d.o.o. Zenica, Univerzitet u Zenici, 2007.
  66. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za postrojenje Betonara "DAS-KOMERC" d.o.o. Zenica u Lašvi – Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
  67. 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.
  68. 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.
  69. 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 rasploživom tehnikom za skladište i punionicu plina "LIQUIVEX" u Žabaljku, Općina Usora, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
  70. Goletić Š., Halilović Ć., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za skladište plina "LIQUIVEX" u Jelahu, Općina Tešanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
  71. 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 rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja "BROVIS" d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
  72. 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.
  73. Goletić Š., Šahbazović M., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za Mesnu industriju "SARIĆ" d.o.o. Jelah – Tešanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
  74. Goletić Š., Duraković M., Goletić R.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom 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.
  75. 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.
  76. 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.

77. 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.
78. Goletić Š., Topić F., Goletić A.: Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom rasploživom tehnikom za benzinsku stanicu "ZANER" u Golubinji, općina Žepče, ELMONT d.o.o. Žepče, 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 rasploživom tehnikom za kompleks benzinskih stanica "HIFA" u Karušama, Općina Dobojski Jug, 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 rasploživom tehnikom za Benzinsku stanicu "HIFA" u Krndiji, Općina Tešanj, Mašinski fakultet u Zenici, 2007.
81. 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.
82. 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.
83. Goletić Š., Duraković M.: Ekspertiza o ispitivanju emisija i otpadnih tokova na Benzinskoj stanici "LOVAC" u Golubinji, Općina Žepče, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
84. Goletić Š.: Ekspertiza o ispitivanju emisija i otpadnih tokova na Benzinskoj stanici "ZAIMOVIĆ" u Kakanju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2007.
85. 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 rasploživom tehnikom za pogone i postrojenja "Trgošped" d.o.o. Kakanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
86. 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.
87. 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.
88. Goletić, Š. i saradnici: Unapređenje obrazovanja o okolišu i održivom razvoju u BiH, Fondeko Sarajevo i Evropska komisija, 2006.
89. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš Fabrike gotovih jela, keonzervi od mesa i mesnih prerađevina "Mesoprodukt" u Tešnju, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
90. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze u Brezi "EURO-ASFALT" d.o.o. Sarajevo, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
91. Goletić, Š.: Procjena uticaja na okoliš postrojenja asfaltne baze u Kakanju Trgošped d.o.o. Kakanj, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
92. Goletić Š.: Procjena uticaja na okoliš eksplotacija dijabaza na lokalitetu "Mala Ribnica" kod Zavidovića, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
93. 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.
94. Goletić, Š.: Analiza teških metala u vodotoku Ribnica u Zavidovićima, Elaborat, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2006.
95. Goletić, Š., Mićević, S., Talić-Čikmiš, A., Bajrić, S.: Procjena uticaja na okoliš Poslovног centra PC 96-2 u Vitez, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2005.
96. Goletić Š., Franjković M., Durmišević S.: Redukcija nutrijenata od poljoprivrede u svrhu zaštite vodnih resursa od zagađivanja na području općina Visoko i Kakanj, Fondeko Sarajevo, 2005.
97. 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.
98. 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.
99. 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.

100. 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.
101. Goletić, Š., Sredojević, J., Selimović, S.: Ekološka edukacija stanovništva u zeničkoj regiji, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2004.
102. Goletić, Š.: Mogućnost recikliranja sekundarnih sirovina u Tešnju. Studija. Mašinski fakultet u Zenici, 2003.
103. Goletić, Š., Mičević, S., Bajrić, S.: Uticaj farmi peradi na okolinu i mjere zaštite okoline. Studija. Rudarski institut Tuzla, 2002.
104. Goletić, Š.: Ekološke osnove sanacije deponije komunalnog otpada u naselju Rijeka u Vitezu. Elaborat, Mašinski fakultet u Zenici, 2000.
105. Bajrić, S., **Goletić, Š.**: Zaštita okoline kod izgradnje Fabrike privrednih eksploziva u Banovićima. Elaborat. Rudarski fakultet Univerziteta u Tuzli, 2000.
106. Goletić, Š., Habibović, Z.: Bakteriološko-biološka svojstva rijeke Bosne i njenih pritoka na području Zenice. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1991.
107. Goletić, Š.: Utvrđivanje i praćenje tolerantnog nivoa vidljive zagađenosti voda iz proizvodnih procesa Željezare Zenica. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1990.
108. Arnavutović, Z., **Goletić, Š.**: Katastar zagađivanja zraka u Zenici. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1989.
109. Salihović, E., Habibović, Z., **Goletić, Š.**: Biološka slika rijeke Bosne i njenih pritoka na području Zenice. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1988.
110. Goletić, Š.: Utvrđivanje i praćenje tolerantnog nivoa vidljive zagađenosti voda iz proizvodnih procesa Željezare Zenica. Elaborat. Metalurški institut "Hasan Brkić" Zenica, 1987.