

## Curriculum vitae



### Lične informacije

Prezime i ime **Imamović Nusret**  
Adresa Bilimišće 94, 72 000 Zenica, BiH  
Telefon + 387 32 449 120 + 387 61 611 822  
Fax + 387 32 246 912  
E-mail [nimamovic@mf.unze.ba](mailto:nimamovic@mf.unze.ba); [imamovic.nusret@gmail.com](mailto:imamovic.nusret@gmail.com)  
Web -  
Datum i mjesto rođenja 30.11.1981. Zavidovići

### Zaposlenje

Datum (od – do) oktobar 2006. – novembar 2010.  
Ime i adresa poslodavca Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72000 Zenica  
Pozicija Saradnika: asistent  
Izbori u zvanje asistent (Odluka Senata Univerziteta u Zenici, od oktobar 2010.)  
Zaduženja i odgovornost Izvođenje vježbi na nastavnim predmetima: Inženjering zaštite vazduha i voda, Eko-zaštita u industriji, Upravljanje otpadnim materijalima, Inženjerska ekologija, Ekoinženjerstvo, Upravljanje okolišem, Reciklaža otpada, Deponije otpada, Obrada otpadnih voda i Modeliranje ekoloških sistema. Dodatno: tehnički sekretar Katedre za inženjersku ekologiju.

Datum (od – do) novembar 2010. – oktobar 2014.  
Ime i adresa poslodavca Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72000 Zenica  
Pozicija Saradnik: viši asistent  
Zaduženja i odgovornost Izvođenje vježbi na nastavnim predmetima: Obrada otpadnih voda, Inženjering zaštite voda, Inženjering zaštite zraka, Ekološka zaštita u industriji, Inženjerska ekologija, Ekoinženjerstvo, Upravljanje okolišem, Okolinski monitoring, Metode mjerenja zagađenja, Ekološke tehnologije, Upravljanje otpadom i deponijama, Projektovanje procesa reciklaže otpada i Inženjerstvo zaštite okoliša. Dodatno: tehnički sekretar Katedre za inženjersku ekologiju i menadžer za kvalitet (2009-2012.).

Datum (od – do) novembar 2014. – sada  
Ime i adresa poslodavca Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, Fakultetska 1, 72000 Zenica  
Pozicija Nastavnik: Docent  
Zaduženja i odgovornost Inženjering zaštite voda, Inženjering zaštite zraka, Metode mjerenja zagađenja, Zaštita okoliša i prostorno planiranje; Ekoinženjerstvo; Energija biomase.

### Obrazovanje

Datum (od-do) septembar 2014.- danas  
Kvalifikacija **Doktor tehničkih nuka**, 06. septembar 2014. godine

Oblast/usmjerenje	Naslov rada: <i>Istraživanje prinosa bioplina u procesu anaerobne digestije čvrstog otpada iz mesne industrije</i> . Oblast: Obnovljivi energetske resursi; Zaštita okoliša; Upravljanje otpadom.
Naziv i vrsta institucije	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, obrazovna ustanova
Datum (od-do)	april 2010. – septembar 2014.
Kvalifikacija	<b>Magistar tehničkih nuka</b> , 22. april 2010. godine
Oblast/usmjerenje	Naslov rada: <i>Analiza stepena efikasnosti prečišćavanja otpadnih voda aerobnih biohemijski procesa sa aktivnim muljem</i> . Oblast: Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša, prosjek ocjena: 9,77
Naziv i vrsta institucije	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, obrazovna ustanova
Datum (od-do)	oktobar 2001. – maj 2006. godine
Kvalifikacija	<b>Diplomirani inženjer mašinstva</b> , 29. maj 2006. godine
Oblast/usmjerenje	Naslova rada: <i>Uticaj konstrukcionih elemenata elektroodvajača na efikasnost izdvajanja čvrstih čestica</i> . Smjer: Mašinstvo u metalurgiji, prosjek ocjena: 8,5
Naziv i vrsta institucije	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, obrazovna ustanova

## Seminari i kursevi

- Tempus project: "Renewable Energy Studies in Western Balkan Countries (RESI), Polytechnic University of Tirana, Tirana, Albania, 22-24 May 2014 and Bar, Montenegro, 23-27 Sept 2014.
- Upravljanje kvalitetom zraka na lokalnom nivou, CETEOR Sarajevo, hotel „Dubrovnik“ Zenica, 20. Februar 2014.
- *Sustainable food production and clean processing technologies*, održan u Barceloni, Španija, 13-15.11.2013. godine, u trajanju od 27 sati u organizaciji Regional Activity Centre for Cleaner Production of the Mediterranean Action Plan (UNEP/MAP-CP/RAC), u okviru programa ENPI Horizon 2020 Capacity Building/Mediterranean Environment Programme.
- izvođenje građevinskih radova u pogledu okolinskih obaveza, CETEOR Sarajevo, Zgrada privredne komore Kantona Sarajevo, Sarajevo, Uvjerenje broj: GRO-24/13, februar 2013. godine.
- obuka stručnih lica i izdavanje certifikata za mjerenje i monitoring emisije u zrak, seminar, CETEOR Sarajevo, Hotel „Sarajevo“ u Sarajevu, Uvjerenje broj: ME-02/12 od 12.12.2012.
- Modeli upravljanja animalnim otpadom, okrugli stol, CETEOR Sarajevo i Federalno ministarstvo okoliša i turizma, Hotel Hollywood Sarajevo, 25.09.2012.
- *Operation and maintenance of wastewater treatment plants*, održan u Istanbulu, Turska, 12-14 septembar 2012. u trajanju od 28 sati, u organizaciji UNESCO-IHE Institute for Water Education i Arab Countries Water Utilities Association (ACWUA), u okviru programa ENPI Horizon 2020 Capacity Building/Mediterranean Environment Programme.
- joint project „Strengthening higher education in Bosnia and Herzegovina, projekat vijeća Evrope (Evropska Unija), 2009-2010.
- edukacija i certifikacija osoba koje u postupku izdavanja okolišnih dozvola sudjeluju u ocjeni Plana aktivnosti i Studije uticaja na okoliš i dr., Federalno ministarstvo okoliša i turizma i Dvokut pro Sarajevo, Vitez, juli 2010.
- Obnovljivi energetske izvori i zaštita okoliša, seminar vlade Španije (pokrajina Ekstremadura), Mostar, 19-20. oktobar 2009.
- položen seminar za Internog auditora sustava upravljanja kvalitetom (Internal QMS Auditor), DET NORSE VERITAS, mart 2009.
- Nove ekološke tehnologije i mogućnosti osnivanja Instituta za ekologiju i Održivi razvoj u Zenici, u kooperaciji sa Fanshawe College, Ontario Kanada, u okviru programa PTP II, workshop, januar 2007.

## Vještine i kompetencije

Strani jezici					
Vlastita procjena					
Europeanlevel (CEFR)					
<b>Engleski</b>	<b>Razumijevanje</b>		<b>Govor</b>		<b>Pisanje</b>
	Slušanje	Čitanje	Sporazumijevanje	Izražavanje	
	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>	<b>B2</b>

## Tehničke vještine i kompetencije

- napredno korištenje računarske tehnologije i softverskih programa koji se naslanjaju na upotrebu tehničke mjerne opreme za određivanje kvaliteta zraka: analizatori SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, BTEX-ovi, te meteorološka oprema sa kompletnim monitoringom, održavanjem, kalibracijom, te izradom kvartalnih i godišnjih izvještaja (3 godine aktivnog rada; obuku austrijske kompanije MLU).
- korištenje terenskog, mobilnog analizatora dimnih plinova TESTO 350-xl: CO, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> (%), NO<sub>x</sub>, H<sub>2</sub> S, temperatura, pritisak i O<sub>2</sub> (preko 20 terenskih mjerenja za različite kotlovske kapacitete).
- korištenje mobilnog uređaja za određivanje koncentracija čvrstih čestica u otpadnom plinu, SICK 100, GRAVIMAT (gravimetrijska referentna metoda)-urađeno preko 10 različitih mjerenja na terenu.
- korištenje ručnog mjerača nivoa buke (instrument "Brüel & Kjaer", tip 2250 sa ugrađenim 1 i 1/3 oktavnim filterom, difuzorom i kalibratorom). Izvršeno preko 20 mjerenja.
- korištenje hidrometrijskog krila za određivanje protoka u otvorenim kanalima i multiparametarskog analizatora kvaliteta vode (pH jedinica, temperatura i elektroprovodljivost).

## Informatičke vještine i kompetencije

napredno i aktivno korištenje: MS Office, SolidWorks, Auto CAD, Statistica, Adobe Photoshop.  
povremeno: Matlab, Visual Studio Basic, MOSTforWATER (WEST), SIMBA, CorelDraw.

### Područja interesovanja

- zaštita okoliša-tehnički aspekti (uređaji za obradu otpadnih voda i tehnički sistemi za prečišćavanje otpadnih plinova).
- upravljanje i tretman čvrstog otpada,
- procjena uticaja na okoliš,
- okolinski monitoring (voda, zrak, buka),
- obnovljivi izvori energije.

### Publikacije (siže):

- 2 knjige (univerzitetski udžbenici),
- 2 rada u indeksiranim časopisima,
- 2 rada u ostalim časopisima,
- 31 rad u zbornicima (konferencije, simpoziji, kongresi)
- 3 međunarodna stručna projekta,
- 1 domaći naučno-istraživački projekat (kroz doktorsku disertaciju)
- 23 domaćih stručnih projekata
- 6 recenzije stručnih radova na međunarodnim konferencijama

### Članstvo u organizacijama:

- sudski vještak zaštite okoliša (Federalno ministarstvo pravde, Sarajevo, rješenje br.: 01-06-3-1078-452/11, 14.11. 2012.),
- ovlašteni savjetnik (certifikat) Federalnog ministarstva okoliša i turizma pri komisijama za izdavanje okolišnih dozvola,
- stručni ispit iz oblasti mašinstva, smjer procesna tehnika (Federalno ministarstvo prostornog planiranja, 2010.),
- na spisku stručnih lica za učešće u rad komisija za tehnički pregled objekata, Općina Zavidovići, 2012.godine.
- član Udruženja „Društvo održavalaca u BiH”,
- sekretar Organizacionog odbora međunarodne konferencije “EMFM”, Zenica 2012.
- član Organizacionog odbora konferencije “ODRŽAVANJE” (2010. i 2012. godine).
- stalni član Operativnog štaba Općine Kakanj za aktiviranje interventnih mjera u slučaju prekomjernog zagađenja ambijentalnog zraka (2011.-danas).

### Recenzije

- na naučno-stručnim konferencijama sa međunarodnim učešćem „QUALITY“ (3); EMFM (4)
- časopisi: Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina (1)

### Priznanja i nagrade

- Pohvale Mašinskog fakulteta u Zenici za ostvaren uspjeh tokom svih godina studiranja.
- Stipendista njemačke Fondacije “Heinrich Böll” (fondacija Stranke Zelenih Njemačke).

## Publikacije

### KNJIGE

1. Š. Goletić, **N. Imamović**, N. Avdić, *Obrada otpadnih voda*, Univerzitet u Zenici, ISBN 978-9958-639-51-7, Zenica 2014.
2. N. Avdić, Š. Goletić, **N. Imamović**, *Tehnički sistemi za prečišćavanje otpadnih plinova*, Univerzitet u Zenici, ISBN 978-9958-639-50-0, Zenica 2013.

### ČLANCI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1. **N. Imamović**, Š. Goletić, Testing the Biomethane Yield of Degradable Wastes of Meat Industry by BMP Test, *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly (CABEQ)*, Original scientific paper, ISSN 0352-9568, 28 (1) 137-143, 2014.
2. Š. Goletić, **N. Imamović**, Statistical analysis of the efficiency treatment of wastewater, Journal of society development of teaching and business processes in new net environment in B&H (ttem), ISSN 1840-1503, Vol.5, Pages 836-839.No.4, 2010.

### ČLANCI U OSTALIM ČASOPISIMA

1. Š. Goletić, **N. Imamović**, H. Schwarczová, The dust emission control in production of ferroalloys by application of best available technics, *Acta Technica Corviniensis – Bulletin of Engineering*, Tome VI, Year 2013, No. 3; ISSN 2067-3809, page 21-24, Ed.: Imre Kiss, University Politehnica Timisoara, Faculty of Engineering Hunedoara, Romania.
2. Š. Goletić, **N. Imamović**, Modeling the dispersion of so<sub>2</sub> in Zenica valley, *Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering*, Tome XI, Year 2013, No. 4; ISSN 1584-2673, page 47-52, Ed.: Imre Kiss, University Politehnica Timisoara, Faculty of Engineering Hunedoara, Romania.

### RADOVI IZLOŽENI NA KONFERENCIJAMA

1. S. Šerbula, D. Živković, Š. Goletić, **N. Imamović**, The Quality of Ambient Air of Copper and Ferrous Metallurgy, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
2. Š. Goletić, **N. Imamović**, Impact of Industrial Emissions to Pollution of Soil, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
3. M. Šišić, **N. Imamović**, Š. Goletić, Dž. Dautbegović, Cost-benefit Analysis of Primary Treatment Recyclable Materials, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
4. E. Husić, I. Silajdžić, **N. Imamović**, Act of Anaerobic Co-digestion of Food Waste and Organic Wastewater Sludge on Biogas Production, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
5. V. Birdahić, **N. Imamović**, M. Šišić, Analysis and Evaluation of Emissions of Pollutants from Boiler in Zenica Valley, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
6. Š. Goletić, **N. Imamović**, Analysis of the State of the Environment Using DPSIR Model, International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2015“, Zenica, 05-07 November 2015.
7. **N. Imamović**, Š. Goletić, I. Silajdžić, Modelling of daily methane yield from the laboratory scale CSTR anaerobic bioreactor treating slaughterhouse waste, Proceeding of the 19<sup>th</sup> International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2015, Barcelona, Spain, Ed.: Sabahudin Ekinović, Senay Yalcin, Joan Vivacos, 19 (1): 241-244, 2015.
8. Š. Goletić, **N. Imamović**, E. Sikira, Proceeding of the 9<sup>th</sup> Research/Expert Conference with International Participation "Quality 2015", Neum, B&H, Ed.: Safet Brdarević & Sabahudin Jašarević, ISSN 1512-9268, pages 427-432.

9. Š. Goletić, **N. Imamović**, N. Avdić, Research the Effects of Road Traffic on Air Quality in Urban Areas Using Software Model Aermod, "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2014, Budapest, Hungary, 10-12 September 2014.
10. Š. Goletić, M. Imamović, **N. Imamović**, The Impact of Sinter Technology Production on the Environment, Međunarodna naučna konferencija ETIKUM 2014, Novi Sad, Srbija, 19-20 Jun 2014.
11. Š. Goletić, M. Imamović, **N. Imamović**, Analiza efekata održavanja tehničkih sistema za kontrolu emisije prašine u tehnologiji proizvodnje sintera, "Održavanje 2014", Hotel "Zenica", Zenica, 11-13 Jun 2014.
12. M., Medić, T., Čiča, **N. Imamović**, The measurement of ph value of cooling and lubrication solutions and households oil in the river water, International Symposium on Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2013“, Environmental Campus Birkenfeld (Germany), 28-29 Jun 2013.
13. Š. Goletić, **N. Imamović**, State of specifics air pollution control in Zenica, International Symposium on Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2013“, Environmental Campus Birkenfeld (Germany), 28-29 Jun 2013.
14. Š. Goletić, **N. Imamović**, Praćenje atmosferskih depozicija taložnog praha i teških metala na području općine Zenica, 8. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Quality 2013", Neum, Bosna i Hercegovina, 6-8 juna 2013.
15. V., Birdahić, Š. Goletić, M., Šišić, **N. Imamović**, Komparativna analiza izmjerenih i proračunatih vrijednosti emisija u zraku iz lokalnih kotlovnica, 8. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Quality 2013", Neum, Bosna i Hercegovina, 6-8 juna 2013.
16. Š. Goletić, **N. Imamović**, H. Schwarczová, The dust emission control in production of ferroalloys by application of best available technics, Zenica, International Symposium on Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2012“, 07-09 Jun 2012.
17. Š. Goletić, N. Imamović, V. Birdahić, J. Duraković, The significance of differences level pollutant emissions combustion of different fuels, International Symposium on Environmental and Material Flow Management, „EMFM 2012“, , Zenica, 07-09 Jun 2012.
18. Š. Goletić, J. Duraković, **N. Imamović**, Okolinski i ekonomski aspekti spaljivanja animalnog otpada, Naučno-stručni skup sa međunarodnim sudjelovanjem „Upravljanje animalnim otpadom i održivi razvoj, Akademija nauka i umjetnosti BiH, Zbornik radova ISBN:978-9958-501-77-7, str. 99-109, Sarajevo, 2012.
19. Š. Goletić, M. Imamović, J. Duraković, **N. Imamović**, 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. Š. Goletić, **N. Imamović**, Monitoring of air quality in Zenica valley, "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology", TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011.
21. **N. Imamović**, Š. Goletić, Istraživanje prinosa bioplina u procesu anaerobne digestije otpada iz mesne industrije, 7. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Quality 2011", Neum, Bosna i Hercegovina, Ed. Safet Brdarević, 7 (1): 1-4 juna 2011.
22. Š. Goletić, M. Imamović, **N. Imamović**, State of Environment in Bosnia and Herzegovina, International Symposium on Environmental and Material Flow Management, Zaječar, Srbija, 26-28. maj 2011.
23. **N. Imamović**, Š. Goletić, S. Ekinović, Definition of statistic, corrected and classical degree of efficiency wastewater treatment, TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010.
24. Š. Goletić, **N. Imamović**, Testing quality of technological waste water in Zenica industrial zone, TMT 2010, Mediterranean Cruise, 11-18 September 2010.
25. **N. Imamović**, Š. Goletić, S. Ekinović, Održavanje tehnoloških parametara u funkciji stepena efikasnosti prečišćavanja otpadnih voda na postrojenju u gradu Srebrenik, konferencija „Održavanje 2010“, Zenica, Bosna i Hercegovina, Ed. Safet Brdarević, Sabahudin Jašarević, 1 (1): 255-262, 10-13 Juni 2010.
26. Š. Goletić, S. Ekinović, **N. Imamović**, Mathematical model of chemical oxygen demand in function other wastewater parameters, „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“ TMT 2009, Hammamet, Tunisia, Ed. Sabahudin Ekinović, Jenaj Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 13 (1): 301-304, 16-21 October 2009.
27. **N. Imamović**, Š. Goletić, J. Hodolić, Eko-označavanje tipa I, 6. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Quality 2009", Neum, Bosna i Hercegovina, Ed. Safet Brdarević, 6 (1): 495-502, 4-7 juna 2009.

28. **N.Imamović**, A.Halilović: Methods of water meter automatic reading, „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“ TMT 2008, Istanbul, Turkey, Ed. Sabahudin Ekinović, Jenaj Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 12 (1): 633-636, 26-30 Avgust 2008.
29. N.Neimarlija, E. Džaferović, **N.Imamović**, Electrical characteristics in electrostatic precipitator with shaped collecting electrodes, „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“ TMT 2007, Hammamet, Tunisia, Ed. Sabahudin Ekinović, Jenaj Yalcin, Joan Vivacos Calvet, 11 (1): 1211-1214, 05-09 Septembar 2007.
30. **N. Imamović**, H. Simičić, S. Salihović, V. Selimbašić: Aktualne mogućnosti rekultivacije šljakišta termoelektrane korištenjem rudarskog mineralnog otpada, Međunarodni naučno-stručni skup“Quality 2007“, Neum, Bosna i Hercegovina, Ed. Safet Brdarević, 5 (1): 533-538, 6-9 juna 2007.
31. Š. Goletić, **N. Imamović**, Uticaj konstrukcionih elementa elektro-odvajača na efikasnost izdvajanja čvrstih čestica, Međunarodni naučno-stručni skup“Quality 2007“, Neum, Bosna i Hercegovina, Ed. Safet Brdarević, 5 (1):349-554, 6-9 juna 2007.

## MEĐUNARODNI PROJEKTI

1. Tempus projekat: “Renewable Energy Studies in Western balkan Countries (RESI), član projektnog tima na Mašinskom fakultetu u Zenici, Koordinator projekta Univerzitet u Hohenhajmu.
2. ERASMUS MUNDUS: *Green-TECH (2014-2017)*, voditelj projekta ispred Univerzitetu u Zenici, coordinator projekta Univerzitet u Vigu.
3. “Network and deputy“ koordinator „mobility application“, ispred Mašinskog fakulteta u Zenica za CEEPUS mrežu razmjene studenta i nastavnika (2008/12) pod naslovom „Science without border-bridge between Central Europe and Balkan“.

## DOMAĆI (STRUČNI) PROJEKTI

1. **Imamović, N.**, Halilović, A., Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone kotlovnice “Samačka“ JKP Radnik d.o.o. Zavidovići, 2015.
2. **Imamović, N.**, Halilović, A., Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone kotlovnice “Parnjača“ JKP Radnik d.o.o. Zavidovići, 2015.
3. **Imamović, N.**, Goletić, Š., Istraživanje prinosa bioplina u procesu anaerobne digestije čvrstog otpada iz klaonice, naučno-istraživački projekat od značaja za Federaciju BiH, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici (kod: N99), 2012-2014.
4. 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 ZD Rudnik uglja “Gračanica“ d.o.o. Gornji Vakuf, Institut za privredni inženjering Zenica, 2012.
5. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš (PUO) za Toplanu na biomasu u Nemili, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2012.
6. 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 SteelMin d.o.o. Jajce (ex.Elektrobosna), Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
7. Goletić, Š., Duraković, J., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš (PUO) za Centar za mehaničko-termičku obradu otpada „Alba Zenica“ d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2011.
8. Goletić, Š., Duraković, J., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš (PUO) za pogon i postrojenje prerade mesa mesne industrije „Bajra“ d.o.o. Dolac n/L Travnik, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
9. Goletić, Š., Duraković, J., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš (PUO) za kompleks klaonice mesne industrije „Bajra“ d.o.o. Dolac n/L Travnik, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
10. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš (PUO) za pogon klaonice kompleksa „XYLON Corporation“ d.o.o. Sarajevo-Ilijaš, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.

11. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenja kompresorske stanice u krugu radnog kompleksa ArcelorMittal Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
12. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenje za kondenzaciju vodene pare u krugu radnog kompleksa ArcelorMittal Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
13. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Studija o uticaju na okoliš za kamenolom „Ribnica“ u općini Banovići, za „Plantras Dijabaz“ d.o.o. Banovići, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
14. 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 „Građevinar“ d.o.o. Novi Travnik, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
15. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Studija o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenja za proizvodnju električne i toplinske energije za KTG d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
16. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za pogon i postrojenje za deponovanje sirovog gvožđa u havarijalnu jamu u krugu radnog kompleksa ArcelorMittal Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2010.
17. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Elaborat o procjeni uticaja na okoliš za glavnu gradsku magistralu u Zenici (gradska dionica), Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
18. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Studija o uticaju na okoliš za kamenolom vapnenca „Vlake“ „Vulkan – Plam“ d.o.o. Blatnica lociranog u općini Čitluk, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
19. Goletić, Š., **Imamović, N.**, Terzić, 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“ tvornice gipsa d.d. Donji Vakuf, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
20. Goletić, Š., **Imamović, N.**, i dr., Prethodna procjena uticaja na okoliš pogona i postrojenja za lijevanje ingota u industrijskom krugu ArcelorMittal d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2009.
21. 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 pogone i postrojenja „Vispak“ d.o.o. Visoko, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
22. 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 „Luka Brčko“ d.o.o. Brčko distrikt BiH, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
23. Goletić, Š., **Imamović N.** i sar. (2007): Plan aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone i postrojenja „Mittal Steel“ d.o.o. Zenica, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici.

## TEZE I DISERTACIJE

1. **Imamović, N.**: „Istraživanje prinosa bioplina u procesu anaerobne digestije čvrstog otpada iz mesne industrije“, Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, doktorska disertacija, Zenica, 2014.
2. **Imamović, N.**: „Analiza stepena efikasnosti prečišćavanja otpadnih voda aerobnih biohemijskih procesa sa aktivnim muljem“, Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, magistarski rad, Zenica, 2010.
3. **Imamović, N.**: „Uticaj konstrukcionih elemenata elektroodvajača na efikasnost izdvajanja čvrstih čestica“, Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici, diplomski rad, Zenica, 2006.

18.02.2016.

Dr. Nusret Imamović