

Biografija – Curriculum vitae



Personalne informacije

Ime i prezime	Franc Andrejaš
Adrese	Tehnološki fakultet, Univerzitetska 8, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina
Telefoni	+387 35 32 07 54 GSM: +387 61 10 42 91
Fax	+387 35 32 07 41
E-mail/Web	franc.andrejas@untz.ba (služb.); franc.andrejas@gmail.com (priv.)
Državljanstvo	Bosne i Hercegovine
Datum rođenja	17.08.1962.
Pol	muški
Bračno stanje	oženjen, otac dvije kćerke

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Vanredni profesor za užu naučnu oblast „Zaštita okoline“

Radno iskustvo

Datumi	11.7.2012. do sada
Pozicija / zanimanje / zvanje	Vanredni profesor za užu naučnu oblast „Zaštita okoline“
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Organizacija i izvođenje nastave iz područja „Inženjerstvo zaštite okoline“ i "Ekološko inženjerstvo": Uvod u inženjerstvo zaštite okoline, Otpadne materije industrija i energetike, Energetska iskoristivost biomase i biogoriva u poljoprivredi, Monitoring okoline, Eko-održivi razvoj i upravljanje okolinom, Otpad i recikliranje, Procjena uticaja na okolinu, Transport i okolina, Okolinski aspekti upravljanja energijom (studij I ciklusa na Tehnološkom fakultetu); Održiva farmacija (integrirani studij na Farmaceutskom fakultetu); Higijensko-zdravstveni značaj otpadnih materija (studij I ciklusa na Medicinskom fakultetu); Instrumenti okolinske dozvole, Inženjerstvo okoliša i upravljanje, Energetsko iskorištavanje otpadne biomase, Upravljanje okolinom (studij II ciklusa na Tehnološkom fakultetu); Inženjerstvo okoliša, Okolinski održivi izvori energije, Otpad i recikliranje, Zagađenje zraka i prečišćavanje otpadnih plinova, Sistemi upravljanja tehnološkim otpadom (studij III ciklusa na Tehnološkom fakultetu)
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visoko-obrazovna javna institucija
Datumi	Juli 2007. – juli 2012.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Docent za užu naučnu oblast „Zaštita okoline“
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Organizacija i izvođenje nastave na kursovima iz područja "Zaštita okoline" i "Ekološko inženjerstvo": Otpadne materije industrija i energetike, Monitoring zagađenja okoline, Eko-održivi razvoj, Otpad i recikliranje, Procjena uticaja na okolinu, Sistemi upravljanja okolinom, Upravljanje zrakom, vodama i tlom, Procjena uticaja na okolinu; Upravljanje otpadom (dodiplomski studij na Tehnološkom i Prirodno-matematičkom fakultetu); Okolinsko inženjerstvo; Procjena uticaja na okolinu; Sistemi upravljanja okolinom; Upravljanje otpadom; Eksploatacija energetskih postrojenja i okolinski aspekti; Okolinski aspekti unapređenja životne sredine, Energetsko iskorištavanje otpadne biomase (postdiplomski studij na Tehnološkom fakultetu)
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visoko-obrazovna javna institucija

Datumi	Septembar 2001 – juli 2007.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Viši asistent za nastavni predmet „Neorganska tehnologija“
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Izvođenje vježbi na kursovima "Neorganska tehnologija", "Osnovi informatike i računarstva", Osnovi računarstva 1" i "Osnovi računarstva 2" (dodiplomski studij na Tehnološkom i Prirodno-matematičkom fakultetu)
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visoko-obrazovna javna institucija
Datumi	Mart 1995 – septembar 2001.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Asistent za nastavni predmet „Projektovanje u industriji“
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Izvođenje vježbi na kursovima "Projektovanje u industriji", "Tehnološke operacije" i "Fizika" (dodiplomski studij na Tehnološkom fakultetu)
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visoko-obrazovna javna institucija
Datumi	Februar 1991 – Mart 1995
Pozicija / zanimanje / zvanje	Tehnički urednik, grafički urednik, fotograf itd.
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Razni poslovi u grafičkoj industriji i televiziji
Naziv poslodavca	Televizija Tuzla; Karanco (Tuzla); GG Promet (Tuzla); Variofoto (Tuzla)
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Grafička industrija i mediji

Formalna edukacija

Datumi	Februar 2007
Stečena kvalifikacija	Doktor tehničkih nauka
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Zaštita okoline i ekološko inženjerstvo
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli
Datumi	Novembar 2000
Stečena kvalifikacija	Magistar hemijsko-tehnoloških nauka
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Hemijsko inženjerstvo
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli
Datumi	April 1994
Stečena kvalifikacija	Diplomirani inženjer tehnologije
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Hemijsko inženjerstvo i hemijska tehnologija
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli
Datumi	Juni 1981
Ime i vrsta organizacije	Gimnazija u Tuzli (sadašnja Gimnazija Meša Selimović)
Datumi	Juni 1978
Ime i vrsta organizacije	Osnovna muzička škola Tuzla
Datumi	Juni 1978
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola „Džemal Mandžić“ Tuzla (sadašnja O.Š. Pazar)

Dodatna edukacija, specijalizacije I treninzi

Datumi	2017/12/13
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani online kurs
Glavne teme/vještine	Focus on Peer Review – Nature Masterclasses online course
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Springer Nature
Datumi	2017/03/08 – 2017/03/10 (Sarajevo, Bosna i Hercegovina)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Trodnevni trening u okviru Projekta razvoja tržišne poljoprivrede FARMA II
Glavne teme/vještine	Povećanje znanja i razvoj vještina za pripremu prijedloga projekata
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Centar za ekonomski i ruralni razvoj – CERD (Banja Luka), projekat finansiran od strane USAID i Vlade Švedske.
Datumi	2013/09/23 – 2013/09/26 (Mostar, Bosna i Hercegovina)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani trening
Glavne teme/vještine	PCB Inventories an Environmentally Sound Management of PCBs : L2000 DX Analyzer system – Quantitative PCB/Chlorinated Organics Testing
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH / UNEP
Datumi	2012/10/22 – 2012/10/27 (Budimpešta, Mađarska)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani kurs
Glavne teme/vještine	Greater Than Leadership Program for Implementing Sector Reform Initiatives in Solid waste Management
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	World Bank Institute
Datumi	2011/03/25 – 2011/03/26 (Sarajevo, Bosna i Hercegovina)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani seminar
Glavne teme/vještine	Training for external evaluation and site visits of study programs
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Univerzitet u Sarajevu (u ime TEMPUS ESABIH Project: European Union standards for accreditation of study programmes on BiH universities)
Datumi	2009/09/21 – 2009/09/25 (Delft, Holandija)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani specijalistički kurs (certifikat izdat 2009/09/25)
Glavne teme/vještine	Hazardous Waste Management
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	UNESCO-IHE Institut for Water Education, Delft, Netherlands
Datumi	2007/2008, ljetni semestar (Tuzla, Bosna i Hercegovina)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani specijalistički kurs (certifikat izdat 2009/10/09)
Glavne teme/vještine	Edukacija iz poslovnog planiranja
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Biznis start-up centar Univerziteta u Tuzli
Datumi	2007/01/28 – 2007/02/04 (Lleida, Španija)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Specijalistički kurs
Glavne teme/vještine	Video editing course (in the framework of TEMPUS project UM_JEP 18084-2003: Tools for e-learning and technology transfer in Food Technology)
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Univerzitat de Lleida, Lleida, Spain

Datumi	2000/05/25 and 2000/07/15
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani test (Transcript ID 663628)
Glavne teme/vještine	Computing and computing technics
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Brainbench™
Datumi	2000/03/13 – 2000/05/07 (Kaiserslautern, Njemačka)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Certificirani intenzivni kurs jezika
Glavne teme/vještine	Intenzivni kurs njemačkog jezika
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern, Germany
Datumi	1999/10/17 – 1999/10/30 (Bologna, Italija)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Specijalistička obuka
Glavne teme/vještine	Education for training of environmental technicians trainers (in the framework of "Progetto Bosnia, sector <i>Eco-Tuzla-Assistenza tecnica e formazione in campo ambientale</i> – 1998)
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Co.Se.A, Castel di Casio (Bologna), Italia
Datumi	1999/03/01 – 1999/03/24 (Leoben, Austrija)
Vrsta edukacije/specijalizacije/treninga	Specijalizacija
Glavne teme/vještine	Contemporary methods of treatment of biomass and solid waste for energy production; Online analysis of flue gases and flue gases cleaning
Organizator(i) edukacije/specijalizacije/treninga	Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes, Montanuniversität Leoben, Austria

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezici	srpskohrvatski, bosanski, hrvatski, srpski
Drugi jezici	
Samoprocjena	
Europska razina ^(*)	

	Razumijevanje		Govor				Pisanje	
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija		Govor			
Engleski	C1 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	C1 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	
Francuski	B1 Samostalni korisnik	C1 Iskusni korisnik	B1 Samostalni korisnik	B1 Samostalni korisnik	B1 Samostalni korisnik	C1 Iskusni korisnik	C1 Iskusni korisnik	
Slovenski	C1 Iskusni korisnik	C2 Iskusni korisnik	B2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik	A2 Samostalni korisnik	A2 Temeljni korisnik	A2 Temeljni korisnik	
Njemački	A2 Temeljni korisnik	B1 Samostalni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A2 Temeljni korisnik	A2 Temeljni korisnik	
Italijanski	A1 Temeljni korisnik	A2 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	A1 Temeljni korisnik	

^(*) razina Zajedničkog europskog referentnog okvira za jezike (CEF)

Vozačka dozvola B1, B, BE

Tehničke vještine i kompetencije	Fotografija, reprofotografija, grafički dizajn, restauracija muzičkih instrumenata. Ko-projektant informatičkog kabineta (sala 57) i sale za <i>distance learning</i> (sala VII) na Tehnološkom fakultetu, nadzor izvedbe tih projekata i njihovog redovnog održavanja.
Kompjuterske vještine i kompetencije	Od 1982: razni operativni sistemi, office paketi, baze podataka, inženjerski software, grafički software, DTP software, multimedia software, WEB design...; ko-projektant informatičkog kabineta (sala 57) i sale za <i>distance learning</i> (sala VII) na Tehnološkom fakultetu, nadzor izvedbe tih projekata i njihovog redovnog održavanja; ko-projektant informatičke infrastrukture za objekte Tehnološkog fakulteta
Umjetničke vještine i kompetencije	Violinist (bivši član Simfonijskog orkestra Muzičke škole Tuzla i Estradnog orkestra Tuzla)

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije	RENESO
Kratak opis udruženja / asocijacije	Tim za obnovljive i nove izvore energije
Adresa asocijacije / web reference	http://www.bafn.eu
Pozicija u asocijaciji	član
Naziv udruženja / asocijacije	EFCE - Section of Environmental Protection and Sustainability
Kratak opis udruženja / asocijacije	Part of „European Federation of Chemical Engineering“
Adresa asocijacije / web reference	http://www.efce.org/Structure/Sections/Environmental+Protection+and+Sustainability/Members-p-111722.html
Pozicija u asocijaciji	član
Naziv udruženja / asocijacije	Reuters Insight Community of Experts
Kratak opis udruženja / asocijacije	Reuters Insight is an global expert network serving institutional investors and corporate decision makers. It facilitates the delivery of relevant, specialized knowledge and perspectives that help drive better decisions.
Adresa asocijacije / web reference	http://www.reutersinsight.com/
Pozicija u asocijaciji	član

Mentorstva

Doktorske disertacije

1. Imenovan za mentora pri izradi nacрта istraživanja za doktorsku disertaciju kandidatkinji Mirnesi Zohorović, MA., 5.9.2016.

Magistarski radovi

1. Ivan Džinić: Sprječavanje poledice na putnim komunikacijama – konvencionalne metode i alternative, završni magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli 20. oktobra, 2017.
2. Jelena Bršadinac: Izdvajanje i skladištenje ugljičnog dioksida – stanje tehnike i moguće alternative, završni magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli 13. jula, 2017.
3. Mirnes Petinić: Specifičnosti implementacije nitratne direktive u Bosni i Hercegovini, završni magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli 30. januara, 2017.
4. Husein Delić: Kompaktiranje biomase – raspoložive i perspektivne tehnologije, završni magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 11. novembra, 2016.
5. Anto Bosankić: Unaprjeđenje sistema za praćenje kvalitete zraka na području Tuzlanskog kantona, završni magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 28. septembra, 2016.
6. Amela Mešić: Integracija sistema upravljanja kvalitetom i okolinom u elektrodistributivnim preduzećima, magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 6. maja, 2015.
7. Amira Okanović: Korelacija između emisija NOx i CO iz procesa sagorijevanja niskokaloričnih ugljeva u velikim ložištima, magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 7. marta, 2013.
8. Mina Bihorac: Integralni pristup povećanju kapaciteta postojećih postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda, magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 9. jula, 2012.
9. Nevres Hurić: Unaprjeđenje održivosti sistema upravljanja radioaktivnim medicinskim otpadom, magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 26. novembra, 2011.
10. Čaušević Nedim: Evaluacija ekološko-ekonomskog koncepta sistema upravljanja okolinom u privrednim subjektima, magistarski rad, odbranjen na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 22. septembra, 2008.

Diplomski radovi i završni radovi I ciklusa studija

Učešće u radu komisija pri izradi i odbrani doktorskih disertacija

Mentorstva na preko 60 odbranih diplomskih radova i završnih radova I ciklusa studija.

1. Amir Fazlić, doktorska disertacija pod nazivom „Istraživanje efikasnosti odsumporavanja dimnih plinova u procesima sa krutom fazom otpadne destiler lužine“, odbranjena na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 17.3.2017. godine – predsjednik komisija za ocjenu i odbranu;
2. Fehim Zilić, doktorska disertacija pod nazivom „Rabljena maziva ulja kao alternativno gorivo u proizvodnji cementa i njihov uticaj na kvalitet proizvoda i emisiju štetnih polutanata“, odbranjena na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 9.12.2017. godine – član komisija za ocjenu i odbranu;
3. Vedran Stuhli, doktorska disertacija pod nazivom „Anaerobna kodigestija mulja sa postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda i različitih vrsta organskog otpada“, odbranjena na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 20.11.2015. godine – predsjednik komisija za ocjenu i odbranu;
4. Abdel Đozić, doktorska disertacija pod nazivom „Anaerobna kodigestija mulja sa postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda i različitih vrsta organskog otpada“, odbranjena na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli, 20.11.2015. godine – predsjednik komisija za ocjenu i odbranu

Učešće u radu komisija pri izradi i odbrani magistarskih i završnih magistarskih radova

Učestvovao u radu komisija za ocjenu i odbranu magistarskih i završnih magistarskih radova više od 20 kandidata kojima su drugi nastavnici bili mentori: Jasmin Imširović, Dragan Pelemiš, Vedran Stuhli, Maida Berbić, Muamer Hajdarević, Azra Zaimović, Vanja Rizvić, Asmir Nišić, Jelena Vićanović, Sabina Jukan, Nermina Muminović, Mirnesa Zohorović, Mirela Uljić, Armin Kovačević, Ružica Jelisić, Hamdija Fejzić, Merima Ahmetbašić, Amir Husarić, Majda Čakarić, Ismar Terzić, Alma Kovačević, Samir Gazibegović i Fatima Beganović.

Publikacije i prezentacije

Knjige i udžbenici

1. Bosankić A., Naimkadić N., Pranjić N., Andrejaš F., Rizvić V., Agić Dž., Kunto a., Skramončin A., Čistim zrakom do smanjenog uticaja na klimu, Centar za ekologiju i energiju / Heinrich Böll Stiftung, Tuzla: Off-Set, 2014.
2. Andrejaš, F., Iličković, Z., Avdić, G., Aleksovski, A. (2013) Upravljanje medicinskim otpadom u tuzlanskom kantonu, poglavlje u monografiji: Jašić, M., Burgić, M., Ahmetović, E. (Eds): Održive tehnologije i hemijska industrija: Knjiga 4, Tehnološki fakultet Novi Sad i Projekt TEMPUS 158989-Tempus-1-2009-1-BE- Tempus JPHEs „Creation of University – Enterprise Cooperation Networks for Education on Sustainable Technologies“, 2009-2013, pp 240-267, Novi Sad, Srbija (ISBN 978-86-6253-014-1; COBISS.SR-ID 277767943), online: http://www.tf.uns.ac.rs/tempusIV/members/files/04_Course_book_4.pdf
3. Grujić, R., Andrejaš, F. (2013) Održive tehnologije u prehrambenoj industriji, poglavlje u monografiji: Grujić R., Jašić M. (Eds.): Održive tehnologije u prehrambenoj industriji: Knjiga 2, Tehnološki fakultet Novi Sad i Projekt TEMPUS 158989-Tempus-1-2009-1-BE- Tempus JPHEs „Creation of University – Enterprise Cooperation Networks for Education on Sustainable Technologies“, 2009-2013, pp 7-36, Novi Sad, Srbija (ISBN 978-86-6253-012-7; COBISS.SR-ID 277765639), Online: https://www.researchgate.net/profile/Franc_Andrejas/publication/316280169_Odrzive_tehnologije_u_prehrambenoj_industriji_-_Sustainable_technologies_In_Food_industry/links/58f8fedbaca2723d79d267ec/Odrzive-tehnologije-u-prehrambenoj-industriji-Sustainable-technologies-In-Food-industry.pdf
4. Iličković, Z., Andrejaš, F., Avdić, G., Burgić, M. (2011) Studija upravljanja medicinskim otpadom u Tuzlanskom kantonu - Study of medical waste management in Tuzla Canton, IPA Program – projekt „Nevladine organizacije i upravljanje medicinskim otpadom“, Univerzitet u Tuzli, DIR Tuzla, IPAK Inštitut Velenje, DOI: 10.13140/RG.2.2.16793.42086, COBISS.BH-ID 3029527
5. Burgić, M., Avdić, G., Andrejaš, F. (2011, 2017) Ravnotežni dijagrami rastvorljivosti u tehnologiji neorganskih soli, Univerzitet u Tuzli, Soreli, Tuzla, ISBN 978-9958-562-19-8, COBISS.BH-ID 24456454
6. Đonlagić, M., Đonlagić, N., Sadadinović, J., Andrejaš, F. (2004) Alternativni izvori energije – Biomasa, Univerzitet u Tuzli, Tuzla.

Radovi objavljeni *in extenso*

1. Mirnesa Zohorović, Franc Andrejaš, Vedran Stuhli, Samra Halilović, Mirza Selimbašić (2018) Optimizing process control of the anaerobic digestion of organic matter, prihvaćen za objavljivanje u: The holistic approach to environment, Association for Promotion of Holistic Approach to Environment, Sisak, Croatia, Online: <http://www.cpo.hr/accepted.html>
2. J. Bršadinac, F. Andrejaš, Z. Iličković, V. Stuhli and M. Zohorović, Recurrent water from slag and fly ash disposal ponds as a medium for carbon capture and storage, *Technologica Acta*, Vol. 10, no. 2, pp. 21–24, 2017. ISSN:1840-0426; eISSN:2232-7568, Online: http://www.tf.untz.ba/images/slike/2017/12/TA_web-Vol_10-No_2-2017.pdf
3. Z. Iličković, F. Zilić, J. Sadadinović, F. Andrejaš and S. Begić, "Impact of the use of alternative fuels in cement production on emission of harmful pollutants", *Bulletin of the Chemists and Technologists of Bosnia and Herzegovina*, No. 49, pp 19-24, December 2017. ISSN 0367-4444; e-ISSN 2232-7266, Online: http://www.pmf.unsa.ba/hemija/glasnik/files/Issue%2049/5-19-24-Ilikovi_Zoran.pdf
4. M. Čakarić Obrenović, Z. Iličković, F. Andrejaš, Utilization of Soda Ash Plant Solid Wastes in Production of Geopolymers, *International Journal of Engineering Innovation & Research*, Volume 6, Issue 6, 2017, 273-277, ISSN: 2277 – 5668, Online: <http://ijeir.org/index.php/issue?view=publication&task=show&id=687>
5. Z. Iličković, F. Andrejaš, E. Subašić, V. Stuhli, Mogućnost primjene hidratiziranog vapna kao katalizatora u procesu metanolize suncokretova ulja, rad prihvaćen za objavu kao izvorni znanstveni rad (KUI-49/2017) u: *Kemija u Industriji*, Zagreb, Online: <http://silverstripe.fkit.hr/kui/radovi-u-tisku/>
6. Zohorović M; Andrejaš F; Stuhli V; Selimbašić V; Hodžić N; Đozić A (2017) Anaerobna kodigestija otpadnog mulja iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i drugog organskog otpada, <http://www.voda.ba/images/Mirnesa%20Zohorovic%20i%20sar%20ZR.pdf>; <http://www.voda.ba/svjetski-dan-voda-2017>
7. Đozić A, Selimbašić V, Hodžić N, Andrejaš F, Stuhli V, Alihodžić H (2017) Analiza ambijentalnih koncentracija PM_{2,5} i SO₂ u urbanom području Tuzle i Lukavca (Ambiental concentration analysis of PM_{2,5} and SO₂ in the urban area of Tuzla and Lukavac), in: *Zbornik radova, IV naučno-stručni simpozij "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja" - Tuzla, 18-19.5.2017.* (pp. 109-118); In scan, Tuzla (ISBN 978-9958-894-35-0; COBISS.BH-ID 24060422)
8. Zohorović M, Andrejaš F, Stuhli V, Selimbašić V, Đozić A, Salkić M (2016): Defining Key Parameters to Control the Anaerobic Digestion of Organic Matter, in: *4th International Symposium of Environmental Management – Towards Circular Economy: Book of Proceedings*, pp 194-199, Faculty of Chemical Engineering and Technology, Zagreb (Croatia) (ISBN: 978-953-6470-77-8)
9. Đozić A., Selimbašić V., Andrejaš F., Stuhli V., Hodžić N., Nuhbegović I. (2016): Fitoremedijacija: Novi pristup održive remedijacije i korištenja odlagališta šljake i pepela, 3rd International Conference "NEW TECHNOLOGIES NT-2016" Development and Application, Proceedings (pp 225-233), Society for robotics of Bosnia and Herzegovina, Mostar, 13-14 May 2016. (ISSN 2303-5668) Online: <http://www.icnt.robotika.ba/download/proceedings2016.pdf>
10. Đozić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V. (2013): Uticaj proizvodnje i prerade hrane na okoliš, *Zbornik radova, I stručni simpozij "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja"*; Tuzla, 7.6.2013. (pp 171-190) ,OFF-SET, Tuzla (ISBN 978-9958-089-00-8; COBISS.BH-ID 21272582).
11. Iličković, Z., Redžić, E., Andrejaš, F., Avdić, G., Stuhli, V. (2012) Analysis of the possibility for obtaining oil from the spend coffee grounds as potential raw material for biodiesel production, *Hemijska industrija 2012* Volume 66, Issue 4, Pages: 581-586 (ISSN 0367-598X – print; ISSN 2217-7426 – online)
12. Selimbašić, V., Andrejaš, F., Đozić, A. (2010) Uticaj isparljivih masnih kiselina na anaerobnu fermentaciju goveđeg gnoja pri temperaturi 35°C, *Filozofski fakultet Univerziteta u Tuzli – Zbornik radova* 33(10): 357-369 (ISSN 1521-6021)
13. Iličković, Z., Đonlagić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2009) Biorafinerije, *Međunarodni naučni skup »Čista energija, nove tehnologije, obnovljivi izvori energije i ekologija«* (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova sa naučnog skupa* (pp. 5-13), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-58-9 /Univerzitet/; 978-9958-49-015-6 /Harfograf)

14. Andrejaš, F., Avdić, G., Selimbašić, V., Stuhli, V. (2009) Energetic Valorization of Poultry Waste: The Sideview, *Agric. conspec. sci.* 74(3):127-131 (ISSN 1331-7768)
15. Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G., Zonić, A. (2008) Eco-Eco Concept of Separation of Ammonia from Coking Gas and Production of Ammonium Suphate (Ekološko-ekonomski koncept postupka izdvajanja amonijaka iz koksnog plina i proizvodnje amonijumsulfata), 1st International Conference »Vallis Aurea«: Focus on: Regional Development, Požega, 19.09.2008., in: Katalinić, B. (ed.): *Proceedings of 1st International Conference »Vallis Aurea«: Focus on: Regional Development* (pp. 0103-0107), Polytechnic of Požega, Croatia & DAAAM International Vienna, Austria (ISBN 978-953-98762-7-0; ISBN 978-3-901509-60-5)
16. Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2008) Fizičko – hemijske karakteristike otpadnih voda iz proizvodnje sode i mogućnost redukcije njihovog alkaliteta, Međunarodni naučni skup »Energetska efikasnost, racionalna upotreba energije, ekološki održivi razvoj« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 01.07.2008. in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa* (pp. 53-58), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-53-4 /Univerzitet/; 978-9958-802-96-6 /Harfograf)
17. Andrejaš, F., Avdić, G., Babović, Z., Đonlagić, M. (2008) Neki aspekt izgradnje malih CHP sistema na biomasu, Međunarodni naučni skup »Energetska efikasnost, racionalna upotreba energije, ekološki održivi razvoj« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 01.07.2008. in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa* (pp. 1-5), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-53-4 /Univerzitet/; 978-9958-802-96-6 /Harfograf)
18. Đonlagić, M., Avdić, G., Andrejaš, F., Iličković, Z., Selimbašić, V. (2007) Primjena obnovljivih izvora energije u Bosni i Hercegovini, Međunarodni naučni skup »Energija, obnovljiva energija i čiste tehnologije« (Ljetni univerzitet Univerziteta u Tuzli), Tuzla, 03.07.2007., in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa* (pp. 37-49), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-51-0 /Univerzitet/; 978-9958-802-81-2 /Harfograf)
19. Begić, S., Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2007) Utvrđivanje bitnih karakteristika jonskih izmjenjivača pri njihovom izboru za demineralizaciju vode, Međunarodni naučni skup »Energija, obnovljiva energija i čiste tehnologije« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 03.07.2007., in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa* (pp. 37-49), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-51-0 /Univerzitet/; 978-9958-802-81-2 /Harfograf)
20. Begić, S., Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2007) Određivanje koeficijenata selektivnosti kod demineralizacije pitke vode i grafički prikaz jonoizmjenjivačkih izoterma, Međunarodni naučni skup »Energija, obnovljiva energija i čiste tehnologije« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 03.07.2007., in: Tufekčić, Dž. et al. (eds.): *Zbornik radova međunarodnog naučnog skupa* (pp. 37-49), Univerzitet u Tuzli and Harfograf, Tuzla (ISBN 978-9958-609-51-0 /Univerzitet/; 978-9958-802-81-2 /Harfograf)
21. Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2005) Selective Extraction of Salts from the System $\text{NH}_4\text{Cl}-\text{Na}_2\text{SO}_4-(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4-\text{H}_2\text{O}$, by Appropriate Solvent, ATDC'05: 4th DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries, Slavonski Brod, September 21-24, 2005, in: Kljajin M, Katalinić B, Budić I (eds.): *Proceedings* (p. 217-223), Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod and DAAM International Vienna (ISBN 953-6048-29-9 /Slavonski Brod/; 3-901509-49-6 /DAAAM International)
22. Đonlagić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2005) Energies of wheat straw in Tuzla kanton and preconditions for their exploitation, 1st International and 18th Croatian Conference of Technologists for Postharvest Technology, Stubičke Toplice, 17-18.11.2004, in: Krička, T. (ed.): *Congress Proceedings* (pp. 139-148), Faculty of Agriculture University of Zagreb, Zagreb (ISBN 953-6135-49-3)
23. Đonlagić, M., Avdić, G., Andrejaš, F. (2004) Energetic valorization of solid waste in Tuzla kanton, 1st International and 18th Croatian Conference of Technologists for Postharvest Technology, Stubičke Toplice, 17-18.11.2004, in: Krička, T. (ed.): *Congress Proceedings* (pp. 149-155), Faculty of Agriculture University of Zagreb, Zagreb (ISBN 953-6135-49-3)
24. Crnkčić, A., Andrejaš, F., Burgić, M. (2003) Determination of Conditions for Selective Crystallization of FeCl_3 Crystallhydrate and Dehydrated FeCl_3 in the System $\text{FeCl}_3-\text{H}_2\text{O}$, Using the Polythermic Solubility Diagram, ATDC'03: 2st DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries, Tuzla, 25-28.06.2003, in: Katalinić, B. , Tufekčić, Dž. & Šelo, R. (eds.): *Proceedings* (p. 145-148), University of Tuzla, Faculty of

Mechanical Engineering in Tuzla, DAAAM International Vienna (ISBN 9958-609-14-2)

25. Burgić, M., Avdić, G., Andrejaš, F. (2002) Mogućnost valorizacije otpadnog kalcijum karbonata postupkom selektivnog hidrocikloniranja, ATDC'02: 1st DAAAM International Conference on Advanced Technologies for Developing Countries, Slavonski Brod, 12-14.09.2002, in: Katalinić, B. & Kljajin, M. (eds.): Proceedings (pp. 149-154), DAAAM International Vienna, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod (ISBN 3-901509-32-1 /DAAAM International/; ISBN 953-7611-64-X /Grafika Osijek/)
26. Burgić, M., Andrejaš, F. (2001) Preliminarna analiza tržišta precipitiranog kalcijumkarbonata, in: Kikanović, M. & Hodžić, K. (eds.): Tranzicija: časopis za ekonomiju i politiku tranzicije (Transition: journal of economics and politics of transition), God/Year 3, 9-10 (2001) pp. 61-69, Ekonomski institut Tuzla, Tuzla (ISSN 1512-5785)
27. Perdija, S., Andrejaš, F., Avdić, G. (1996) Mogućnost proizvodnje sintetiziranih anorganskih punila, Prvi međunarodni stručni skup »Proizvodnja i prerada nemetalnih sirovina i njihova primjena Zenica '96« (»1st International Research/Expert Conference Zenica '96«), Zenica, April 1996, in: Karić, A. (ed.): Zbornik radova – Proceedings (pp. 304-309) Metalurški fakultet u Zenici, Zenica

Plenarna predavanja i predavanja po pozivu

1. Diversification of raw materials and possibilities of use for pellets containing the biomass, 4th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2015, Tuzla, 13 novembar 2015.
2. Proizvodnja energije spaljivanjem peradarskog otpada: pro et contra, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 2011/06/27
3. Okolinski aspekti održivog razvoja, Scientific-professional conference “Turistic and Environmental Potentials of Federation Bosnia and Herzegovina, Doboj Istok, october 2010
4. Possibility for Reduction of Pollution from the Power Plant „Tuzla“: Co-Combustion of Coal with Waste and Remains from the Agriculture and the Forestry (Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes, Montanuniversität Leoben, Austria, November 30, 2007)
5. Identification of Biomass Sources as Sources of Energy in Bosnia and Herzegovina: Method and Black Points (Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes, Montanuniversität Leoben, Austria, October 22, 2002)
6. Energieverwertung von Biostoffen (Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes, Montanuniversität Leoben, Austria, March 21, 2002)

Prezentacije na naučnim i stručnim skupovima sa objavljenim sažetcima radova

1. Abdel Đozić, Nedim Hodžić, Vahida Selimbašić, Franc Andrejaš, Vedran Stuhli, Hana Alihodžić (2017) Variation in ambiental concentrations of PM_{2.5} and SO₂ in 2016 and their impact on air quality of the Tuzla and Lukavac urban area, 5th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2017, Tuzla, 16-17 novembar 2017, abstract in: Book of Abstracts (p. 73), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla. ISSN 2566-3364.
2. Irma Nuhbegović, Nedim Hodžić, Abdel Đozić, Vahida Selimbašić, Franc Andrejaš, Ema Obralić, Amira Brkić, Hana Alihodžić (2017) Application of sludge from the process of raw salt water purification as material for fitoremediation and geopolymer production, 5th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2017, Tuzla, 16-17 novembar 2017, abstract in: Book of Abstracts (p. 60), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla. ISSN 2566-3364.
3. Mirza Selimbašić, Vahida Selimbašić, Mirnesa Zohorović, Abdel Đozić, Vedran Stuhli, Franc Andrejaš (2017) Quality of digestate after anaerobic digestion of sewage sludge from domestic wastewater treatment plant, 5th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2017, Tuzla, 16-17 novembar 2017, abstract in: Book of Abstracts (p. 54), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla. ISSN 2566-3364.
4. Jelena Bršadinac, Franc Andrejaš, Zoran Iličković, Vedran Stuhli, Mirnesa Zohorović (2017) Alternative media for carbon capture and storage, 5th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2017, Tuzla, 16-17 novembar 2017, abstract in: Book of Abstracts (p. 53), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla. ISSN 2566-3364.
5. Ismar Terzić, Vedran Stuhli, Franc Andrejaš (2017) Technologies for reduction of sulfuroxides from coal power plants in Tuzla region, 5th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ –

- OPORPH 2017, Tuzla, 16-17 novembar 2017, abstract in: Book of Abstracts (p. 43), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla. ISSN 2566-3364.
6. Zohorović, M., Andrejaš, F., Selimbašić, V., Dozić, A., Stuhli, V. (2015) Technologies for densification of biomass for energy production, 4th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2015, Tuzla, 12-13 novembar 2015, abstract in: Book of Abstracts (p. 65), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla
 7. Dozić, A., Selimbašić, V., Rikić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V., Zohorović, M. (2015) Determination of heavy metals in Jala and Spreča rivers and overflow water from coal ash disposal sites, 4th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2015, Tuzla, 12-13 novembar 2015, abstract in: Book of Abstracts (p. 55), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla
 8. Dozić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V., Zohorović, M., Muratović, E. (2015) Organic activated bentonite as adsorbent in ammonia-phenol wastewater treatment, 4th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2015, Tuzla, 12-13 novembar 2015, abstract in: Book of Abstracts (p. 53), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla
 9. Andrejaš, F., Zohorović, M. (2015) Diversification of raw materials and possibilities of use for pellets containing the biomass, 4th Scientific Symposium with International Participation „Environmental Resources, Sustainable Development and Food Production“ – OPORPH 2015, Tuzla, 12-13 novembar 2015, abstract in: Book of Abstracts (p. 16), Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Tuzla
 10. Andrejaš, F., Avdić, G., Selimbašić, V., Stuhli, V. (2008) Energetska valorizacija otpada iz peradarstva: pogled sa strane (Energetic Valorization of Poultry Waste: the Sideview), 20th Croatian and 3rd International Congress of Technologists for Postharvest Technology “Zrnko 2008”, Stubičke Toplice, 18-20.11.2008, abstract in: Plietić, S. (ed.): Book of Abstracts – Zbornik sažetaka (p. 82 & p. 83), Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, Zavod za poljoprivrednu tehnologiju, skladištenje i transport, Zagreb (ISBN 978-953-6135-76-9)
 11. Andrejaš, F., Babović, Z., Avdić, G., Iličić, T. (2007) Otpad iz tova brojlera: okolinsko opterećenje ili vrijedna sirovina (Poultry wastes: environmental load or valuable raw material), II savjetovanje o proizvodnji i preradi hrane, Gradačac, 30.08.2007., abstract in: Vilušić, M. & Ahmetović, E. (ed.): Knjiga sažetaka – Book of Abstracts (p. 13), Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, Tuzla (ISBN 978-9958-9118-0-4)
 12. Andrejaš, F., Avdić, G., Đonlagić, M. (2006) Mogućnost redukcije zagađenja iz termoelektrane “Tuzla” – zajedničko spaljivanje ugljena i otpada i ostataka iz poljoprivrede i šumarstva (Possibilities of Pollution Reduction in “Tuzla” Power Plant – Co-combustion of Coal and Waste and Remains from Agriculture and Forestry), 2st International and 19th Croatian Congress of Technologists for Postharvest Technology “Zrnko 2006”, Stubičke Toplice, 22-23.11.2006, abstract in: Krička, T. (ed.): Book of Abstracts – Zbornik sažetaka (p. 9 & p. 80), Faculty of Agriculture University of Zagreb, Zagreb (UDK 631.563)
 13. Avdić, G., Đonlagić, M., Andrejaš, F., Babović, Z. (2004) Energija krutog otpada, Međunarodni simpozij »Alternativni izvori energije« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 15.07.2004.
 14. Andrejaš, F., Avdić, G., Babović, Z., Đonlagić, M. (2003) Mala CHP postrojenja za spaljivanje biomase, Međunarodni simpozij »Energija, okolina i održivi razvoj« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 09.07.2003.
 15. Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2003) Optimizacija uvjeta klasiranja na hidrociklonima otpadnog kalcijevog karbonata tretiranjem uzorka u uvećanom obimu, 18. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Zagreb, 16. 19.02.2003, abstract in: Zrnčević, S. (ed): Sažetci – Abstracts (p. 269), Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatsko kemijsko društvo, Hinus, Zagreb (ISBN 953-6894-08-4)
 16. Burgić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2003) Mechanism of chemical nickel plating in tetrahydroborate solutions, 18. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Zagreb, 16-19.02.2003, abstract in: Zrnčević, S. (ed): Sažetci – Abstracts (p. 171), Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatsko kemijsko društvo, Hinus, Zagreb (ISBN 953-6894-08-4)
 17. Đonlagić, M., Avdić, G., Andrejaš, F. (2002) Gospodarenje komunalnim čvrstim otpadom, 1. hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002, Plitvička jezera, 22-24.10.2002., abstract in: Koprivanac, N., Hrnjak-Murgić, Z.. (eds): 1. hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002 (p.

- 145), Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa – HDKI, Zagreb (ISBN 953-6894-07-6)
18. Đonlagić, M., Andrejaš, F., Avdić, G. (2002) Primjena slame u proizvodnji toplinske energije, 1. hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002, Plitvička jezera, 22-24. 10.2002., abstract in: Koprivanac, N., Hrnjak-Murgjić, Z.. (eds): 1. hrvatska konferencija Ekoinženjerstvo 2002 (p. 87), Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa – HDKI, Zagreb (ISBN 953-6894-07-6)
 19. Andrejaš, F., Đonlagić, M., Avdić, G. (2001) Tretman otpadne biomase u uvjetima neselektivnog sistema prikupljanja otpada, 17. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Osijek, 10-13. 06. 2001, abstract in: Visković, I. (ed.): Sažetci – Abstracts (p. 231), Hrvatsko kemijsko društvo & Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Zagreb
 20. Avdić, G., Đonlagić, M., Andrejaš, F. (2001) Obnovljivi izvori energije: biodizel – novo gorivo za dizel motore, 17. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Osijek, 10 – 13. 06. 2001, abstract in: Visković, I. (ed.): Sažetci – Abstracts (p. 232), Hrvatsko kemijsko društvo & Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Zagreb
 21. Đonlagić, M., Avdić, G., Andrejaš, F. (2001) Biodizel – gorivo budućnosti, Međunarodni simpozij »Alternativni izvori energije« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 12. 07. 2001, abstract in: Đonlagić, M., Omanović, M., Simičić, H. (eds.): Sažeci radova – Abstracts (p. 10), Univerzitet u Tuzli, Tuzla
 22. Andrejaš, F., Đonlagić, M., Avdić, G. (2001) Prilog zbrinjavanju otpadne biomase na području općine Tuzla, Međunarodni simpozij »Alternativni izvori energije« (Ljetni univerzitet JU Univerzitet u Tuzli), Tuzla, 12. 07. 2001, abstract in: Đonlagić, M., Omanović, M., Simičić, H. (eds.): Sažeci radova – Abstracts (p. 14), Univerzitet u Tuzli, Tuzla

Recenzije i revizije

1. Stalni recenzent „Technologica Acta”, časopisa Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli
2. Recenzent dva rada za Zbornik radova Petog naučno-stručnog skupa sa međunarodnim učešćem „5. juni – Svjetski dan zaštite okoliša” – Biotehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, juna 2017. godine.
3. Recenzija rukopisa knjige „Mikroorganizmi u obradi otpadnih voda”, autorica Jasmine Smajlović, Fatime Numanović i Vahide Selimbašić, decembra 2015.
4. Recenzija rukopisa knjige „Hemija i zaštita okoline” autorica Vahide Selimbašić, Amire Cipurković i Aide Crnkčić, juna 2014.
5. Recenzija rukopisa udžbenika „Praktikum tehnoloških procesa neorganske industrije” autora Mustafe Burgića, januara 2013.
6. Recenzija rukopisa knjige: „Osnove ekologije i zaštite okoline”, autora Vahide Selimbašić i Abdela Đozića, Tuzla, novembra 2012.
7. Revizija „Elaborata o mogućnosti korištenja industrijskih voda iz jama I i II krovnog sloja Rudnika Bukinje, za JP „Elektroprivreda BiH”, Tuzla, juna .2012.
8. Recenzija rukopisa knjige: Nedim Čaušević, Kvalitet: karika koja nedostaje, za Grafid d.o.o. Banja Luka, 12.10.2011
9. Izvjestilac Komisije za reviziju Studije mjera za smanjivanje emisije polutanata u zrak iz TE Tuzla, februar-mart 2010.
10. Recenzija za Agriculturae Conspectus Scientificus Volume 74 (2009) – http://www.agr.hr/smotra/pdf_74/acs74_reviewer_index.pdf (Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)

Učešće u projektima

Međunarodni projekti

1. Project on Master Plan for Remediation of Hot Spots in Bosnia and Herzegovina (implementation phase), for Japan International Cooperation Agency (JICA) & Ministry of Foreign Trade and Economic Relations of Bosnia and Herzegovina – member of Technical Committee, 2013-2014
2. Balkan Trust for Democracy – German Marshall Fund: Support to Participative Management of Environmental Issues in the North-East B&H, 2012, assesment/survey on environmental status, environmental monitoring and public participation in Brčko, Bijeljina and Tuzla
3. USAID: Youth Eco Leadership Corp (YELC), 2011-2013, environmental consultant – advisor
4. USAID: Youth Building Futures in the Brcko District (YBFBF), 2011-2013, environmental consultant – advisor
5. IPA programme 2008: NGOs and Medical Waste Management, (january 2011. – december

- 2012.); member of Project's team, author of educational materials and lecturer
6. Project on Master Plan for Remediation of Hot Spots in Bosnia and Herzegovina, Faculty of Technology of University of Tuzla, for Japan International Cooperation Agency (JICA), 2011; as Project Leader, researcher and author of final study
 7. TEMPUS 158989 –BE-JPHES: Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technologies, 2010-2013, member of Project's team
 8. TEMPUS SMGR 158853-1-2009-1-BE: EU standards for accreditation of study programs on BH Universities (ESABIH), 2010-2013, member of Project's team
 9. TEMPUS 511354 ES – SMHES: Center for Curricula Modernisation and Lifelong Learning, 2010 – 2012; member of Project's team
 10. EUREKA 5003 – VINCI: An online Centre for Innovation in Renewable Energy Generation, 2009 – 2012; member of Project's team
 11. EUREKA 4210-OCIP: Optimal process control system and simulator for plant for thermic processing of waste, 2008-2011, co-ordinator for Bosnia and Herzegovina
 12. NEWEN (Netherlands and Western Balkan Environmental Network), participant, finished certified Tailor made course on "Hazardous Waste Management", on UNESCO-IHE Institut for Water Education, Delft, Netherlands, from September 21 till September 25, 2009.
 13. TEMPUS UM_JEP 18084-2003: Tools for e-learning and technology transfer in Food Technology: TIC administrator (January 28 till February 4, 2007. »Video editing course« on Universitat de Lleida (Spain)
 14. Progetto Bosnia: Eco-Tuzla-Assistenza tecnica e formazione in campo ambientale – 1998, specialization in Castel di Casio (Bologna), Italia, October 17 till October 30, 1999: Training of trainers for environmental technicians; co-author of final report: Realisation of a collection, transport, disposal, and treatment system for urban solid wastes – Feasibility study, CO.SE.A, Komunalac & University of Tuzla, Tuzla, 2000
 15. TEMPUS AC_JEP 14377-1999 – PHARE: Curriculum and Education in the Area of Soil Ecology, specialization on Universität Kaiserslautern, Germany, March 13, till April 28, 1999
 16. TEMPUS CME 02509-96: »Compact Measures Grant 1997/98«: Co-ordinator of technical support

Projekti u Bosni i Hercegovini

1. Izrada Programa poboljšanja energijske efikasnosti općine Živinice (SEAP): prikupljanje podataka i uređenje tri ključna poglavlja, za Ekološko udruženje „Jezero” i općinu Živinice, 2018.
2. Izrada LEAP-a (Lokalnog ekološkog akcionog plana), općine Živinice za period od 2016 do 2026. godine: sektorski izvjestilac za sektore Zaštita zemljišta i Upravljanje otpadom, za Ekološko udruženje „Jezero” i općinu Živinice, 2016.
3. Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli: Pilot projekat: „Istraživanje mogućnosti sprečavanja razvijanja i podizanja prašine na sistemu putnog transporta i taložnicama šljake i elektrofiterskog pepela TE – Tuzla, za JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo: sektorski izvjestilac (član radnog tima), 2015-2016.
4. Određivanje potencijala za upotrebu algi iz jezera Modrac u proizvodnji biogoriva, projekat finansiran od Ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu I sport Tuzlanskog kantona, istraživač, 2010-2011.
5. Idejni projekat sistema za prečišćavanje otpadnih voda u tvornici „KELLY S.E.E.” Zavidovići: glavni projektant, za „KELLY S.E.E.”, Decembar 2008.
6. Strategija zaštite okoline u Brčko Distriktu BiH 2008/2018: Glavni koordinator za sektor otpad, za Skupštinu Brčko Distrikta BiH, Decembar 2007
7. Andrejaš, F., Avdić G. (2004) Idejni projekat izvedbe komunikacione infrastrukture objekta Tehnološkog fakulteta Univerziteta u Tuzli, Univerzitet u Tuzli, Tuzla, uz nadzor izvedbe projekta

Ostale informacije

Učestvovao u radu više komisija za priznavanje inostranih diploma, komisija za izbor u naučno-nastavna i saradnička zvanja, komisija za izradu akata na nivou Univerziteta, komisija za prijem studenata, komisija za provjeru radnih sposobnosti kandidata, komisija za izbor i imenovanje na nivou Fakulteta i Univerziteta, komisija za inoviranje nastavnih planova i studijskih programa na sva tri ciklusa studija itd.

Drugi angažmani

- Od juna 2017.: Univerzitet u Tuzli: član Upravnog odbora Univerziteta
- Od 22.3.2017.: Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli: Voditelj studijskog odsjeka „Inženjerstvo zaštite okoline“ na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
- Od 3.11.2015.: Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli: član Vijeća za doktorski studij na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
- 23.2.2010 – 7.9.2016.: Univerzitet u Tuzli: član Senata Univerziteta
- Tuzlanski auto moto klub "Tuzamk" Tuzla; 2009-13, član Skupštine, 2013-14, dopredsjednik UO, 2014-16 predsjednik Kluba. Nagrađen Srebrnom značkom BIHAMK-a za 2017. godinu.
- 2010 – 2014: Univerzitet u Tuzli: član Vijeća grupacije tehničkih nauka, obavljao dužnost predsjednika i potpredsjednika Grupacije u više navrata
- 4.10.2012. –: Vlada Tuzlanskog kantona – Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice: član Koordinacionog odbora za potrebe izrade Kantonalnog plana zaštite okoliša Tuzlanskog kantona 2012-2018.
- 18.1.2012. –: Vlada Tuzlanskog kantona – Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice: član Savjeta Prostornog plana područja zaštićenog pejzaža Konjuh
- 2009 – : Privredna komora Federacije BiH: član Sekcije za obnovljive izvore energije
- IPAK: Institut za simbolnu analizu i razvoj informacijskih tehnologija, Velenje, Slovenija – viši znanstveni suradnik, od 6. juna 2009
- 2007-2011.: Krivaja Zavidovići: član Nadzornog odbora

Tuzla, 3.7.2018. godine

Tačnost navedenih podataka garantira i potvrđuje svojim potpisom

Dr.sc. Franc Andrejaš, vanredni profesor