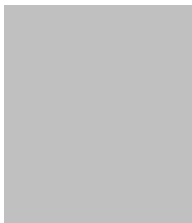



OSOBNNE INFORMACIJE

Vedran Stuhli



 Safvet Bega Bašagića No. 63 75 000 Tuzla, Bosnia and Herzegovina.

 +387 35 320 763  +387 61 178 602

 vedran.stuhli@untz.ba

 [Zamijenite osobnom internetskom stranicom](#)

 [Zamijenite vrstom usluge za slanje istovremenih poruka](#) Zamijenite korisničkim računom/ima e-pošte

Spol M | Datum rođenja 23/05/1977 | Državljanstvo BiH

RADNO ISKUSTVO

2016- **docent**

Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

Priprema I realizacija teoretske, praktične I terenske na predmetima iz oblasti ekološkog inženjerstva I zaštite okoline

Visoko obrazovanje

2011-2016 **Viši asistent**

Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

Priprema I realizacija eksperimentalnih I teoretskih vježbi na predmetima iz oblasti ekološkog inženjerstva I zaštite okoline

Visoko obrazovanje

2008-2011 **asistent**

Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

Priprema I realizacija eksperimentalnih I teoretskih vježbi na predmetima iz oblasti ekološkog inženjerstva I zaštite okoline

Visoko obrazovanje

2001-2008 **Pomoćnik direktora**

Međunarodni forum solidarnosti, Duje bb, Doboj Istok, Bosna i Hercegovina

Organizovanje i vođenje sektora za mlade i zdravlje

NVO

1999-2001 **volonter**

Emmaus International B&H, M.H. Uskufija 2b, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

Organizovanje I priprema aktivnosti u sektoru za mlade I zdravlje

NVO

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

11/2015. **Doktor tehničkih nauka iz oblasti Ekološkog inženjerstva i zaštite okoline**

Replace with EQF (or other) level if relevant

Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

Ekološko inženjerstvo i zaštita okoline

3/2011. **Magistar tehničkih nauka iz oblasti Ekološkog inženjerstva i zaštite okoline**

Replace with EQF (or other) level if relevant

	Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina Ekološko inženjerstvo i zaštita okoline	
6/2007.	Diplomirani inženjer tehnologije smjer Ekološko inženjerstvo	Replace with EQF (or other) level if relevant
	Univerzitet u Tuzli, Tihomila Markovića 1, 75 000 Tuzla, Bosna i Hercegovina Ekološko inženjerstvo i zaštita okoline	
6/1995.	Tehničar elektronike	Replace with EQF (or other) level if relevant
	Elektrotehnički školski centar Tuzla, Bosna i Hercegovina Elektronika i telekomunikacije	
5/2004	Trener	Replace with EQF (or other) level if relevant
	Zlaca-Banovici, BiH "Mladi kao kreatori budućnosti"	
8/2004	Trener	Replace with EQF (or other) level if relevant
	MFS-EMMAUS, Doboj, BiH Projekt menadžment, praćenje i izvještavanje	
10/2002	Savjetnik za dobrovoljno i anonimno savjetovanje i testiranje na HIV/AIDS	Replace with EQF (or other) level if relevant
	UNICEF, Beograd, Srbija Uspješno završen program za savjetnika	
3/2002	Instruktor	Replace with EQF (or other) level if relevant
	WOSM, Teslić BiH Renomirani pristup programu	
7/2000	Izviđačka škola III stepen	Replace with EQF (or other) level if relevant
	Savez izviđača BiH Boracko jezero, BiH	

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	A2	B1	A2	A2	B1
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					
Ruski	B1	B2	A2	A2	B1
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine ▪ dobre komunikacijske vještine stečene prilikom rada u NVO sektoru

- Organizacijske / rukovoditeljske vještine
- upravljanje (kroz dosadašnje radno iskustvo)
 - smisao za organizaciju (kroz volonterski rad)
- Poslovne vještine
- dobro iskustvo u vođenju projekata (kroz rad u NVO sektoru)
- Računalne vještine
- dobro vladanje alatima Microsoft Office™
- Ostale vještine
- Izviđački instruktor III stepena
 - Služio vojni rok
 - Instruktor opasnosti od mina (MAC licenca)
- Vozačka dozvola
- Kategorija B i B1

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja
Prezentacije
Projekti
Konferencije
Seminari
Priznanja i nagrade
Članstva
Preporuke

Učestvovao u realizaciji naučno istraživačkih projekata:

Povećanje iskorištenja anerobnih procesa termičkim i hemijskim predtretmanom, , Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, 2018.

Epifatske zajednice algi kao bioindikator kvaliteta vode jezera Modrac, Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, 2017.

Podrška uključivanju studenata u naučno-istraživačke procese i praktičnu primjenu stečenih znanja

Anaerobna kodigestija otpadnog mulja I organskog otpada u smjesi; Istraživački project Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2012.

Određivanje teških metala u krutim ostacima sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, Istraživački project Ministarstvo obrazovanja nauke culture I sporta TK, 2009.

Tempus-JPHES Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technology, Tempus project 158989-Tempus-1-2009-1-BE.

EUREKA 4210 OCIP – “Optimal process control system and simulator for plant for thermic processing of waste” B&H, Slovenia, Russian Federation, 2008-2011.

E! 5003- VINCI – “An online centre for innovation in renewable energy generation” B&H, Slovenia, United Kingdom, 2009-2012.

Iličković, Z., Andrejaš, Subašić, E., Stuhli, V. (2018). Mogućnost primjene hidratiziranog vapna kao katalizatora u procesu metanolize suncokretovog ulja, Kemija u industriji.

Zohorović, M., Andrejaš, F., Stuhli, V., Halilović, S., Selimbasić, M. (2018). Optimizing process control of the anaerobic digestion of organic matter

Đozić, A., Selimbašić, V., Alić, N., Andrejaš, F., Stuhli, V., Alihodžić, H. (2017). Analiza ambijentalnih koncentracija PM_{2.5} i SO₂ u urbanom području Tuzle i Lukavca, IV naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, Tuzla, 2017.

Bršadinac, J., Andrejaš, F., Iličković, Z., Stuhli, V., Zohorović, M. (2017). Recurrent water from slag and fly ash disposal ponds as a medium for carbon capture and storage, Technologica Acta, Vol 10, No:2, p 21-25.

Zohorović, M., Andrejaš, F., Stuhli, V., Selimbašić, V., Hodžić, N., Đozić, A. (2017). Anaerobna kodigestija otpadnog mulja iz postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda i drugog organskog otpada, Zbornik radova Radno-svečani skup u povodu obilježavanja Svjetskog dana voda, Agencija za vodno područje rijeke Save .

Bratovčić, A., Odobašić, A., Šestan, I., Stuhli, V. (2017). Investigation of Compost Quality of Meadow Grass, International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.4 Issue.10, pg. 18-27

Đozić, A., Selimbašić, V., Stuhli, V., Zohorović, M., Alić, N. (2016). Determination of benzene concentrations as an indicator of air quality near coke plants Arcelor Mittal Zenica and Global Ispat Coke Industry Lukavac, Technologica Acta, Vol 9, No:2, p 6-18.

Đozić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V., Hodžić, N., Nuhbegović, I. (2016). Phytoremediation: a novel approach for sustainable remediation and utilization of coal ash disposal sites, 3rd International Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016“ Development and Application, PROCEEDINGS, SOCIETY FOR ROBOTICS OF BOSNIA AND HERZEGOVINA p-225-234.

Zohorović, M., Andrejaš, F., Stuhli, V., Selimbašić, V., Đozić, A., Salkić, M. (2016). Defining key parameters to control the anaerobic digestion of organic matter, 4th international symposium on environmental management towards circular economy, Book of proceedings, p 202-207.

Kesic A., Dedić J., Tupajić M., Huseinović E., Stuhli V., Horozic E. (2015) Procjena uticaja vremenskih nepogoda na promjene fizičko-hemijskih parametara vodenih ekosistema na području Tuzlanskog kantona, AGES.

Đozić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V. (2013): Uticaj proizvodnje i prerade hrane na okoliš, Zbornik radova, prvi stručni simpozij "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja"; 07.06.2013., Tuzla, 171-190

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, Hem. ind. 66 (4) 581–586.

Stuhli, V., Selimbašić, V., Pelemiš D., Iličković, Z., Tanjić, I., Redžić, E., Mekanović, M. (2012): The possibility of applying sewage sludge treatment plant for treatment of waste water of Srebrenik in process of anaerobic digestion (production of biogas). Technologica Acta 5(1), 9-17. (ISSN:1840-0426, print; 2232-7568, online).

Selimbašić, V., Uljić, M., Cipurković, A., Suljić, N., Stuhli, V., Tanjić, I. (2012): Quality of river Spreča with tributary upstream of accumulation Modrac. 2nd International Scientific Meeting GTZ 2012. June 07.-09.2012., Tuzla, 1095-1104.

Selimbašić, V., Cipurković, A., Đonlagić, N., Stuhli, V., Đozić, A. (2011): Biological recultivation with mining waste material and intake of heavy metals. International Journal of Environmental protection and ecology (JEPE), Volume 12(1), 181-187.

Pelemiš D., Selimbašić V., Hodžić S., Stuhli V., Iličić T. (2011): The possibility of using sludge from waste water treatment process in the cellulose and paper industry to produce compost. Technologica Acta 4(2), 35-45. (ISSN:1840-0426, print; 2232-7568, online).

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).

Iličković, Z., Sadadinović, J., Stuhli, V. (2007): Biodiesel production from waste vegetable oil from facility for food production. II Symposium on the production and processing of food agroTECH" 2007" Gradačac, 51-56.

Učestvovao u izradi i objavljivanju knjiga

Selimbašić, V., Stuhli, V. (2012): PROCESI OBRADNE OTPADNIH VODA sa zakonskom regulativom , OFF-SET, Tuzla.

Prečišćavanje otpadnih voda; Selimbašić V., Stuhli V. Održive tehnologije u prehrambenoj industriji-Knjiga 2 Univerzitet u Novom sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad 2013.

Procjena okolišnih rizika; Jašić M., Grujić R., Šubarić D., Stuhli V. Održive tehnologije-Knjiga 1 Univerzitet u Novom sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad 2013.

Učesvovao u izradi publikacija

Mladi u BiH 2003. Da li si dio problema ili si dio rješenja? (2003) UNDP, Sarajevo.