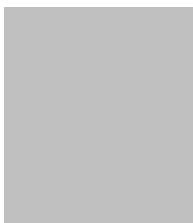


OSOBNE INFORMACIJE**Vedran Stuhli**

[Sva su polja u životopisu izborna. Izbrisite sva prazna polja.]

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

+387 35 320 763 +387 61 148 602

vedran.stuhli@untz.ba

[Zamijenite osobnom internetskom stranicom](#)



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

RADNO ISKUSTVO

2016-2021

vanredni profesor

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

2016-2021

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

NVO Međunarodni forum solidarnosti-EMMAUS, Duje bb, Dobojski 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 OSPOSOBLJAVANJE

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

OSOBNE VJEŠTINE

[Izbrišite sva prazna polja.]

Materinski jezik

Bosanski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	A2	B1	A2	A2	B1
Ruski	B1	B2	A2	A2	B1

Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.

Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.

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

Komunikacijske vještine

- dobre komunikacijske vještine stečene prilikom rada u NVO sektoru

Organizacijske / rukovoditeljske vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ upravljanje (kroz dosadašnje radno iskustvo)▪ smisao za organizaciju (kroz volonterski rad)
Poslovne vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ dobro iskustvo u vođenju projekata (kroz rad u NVO sektoru)
Računalne vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ dobro vladanje alatima Microsoft Office™
Ostale vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ Izviđački instruktor III stepena▪ Služio vojni rok▪ Instruktor opasnosti od mina (MAC licenca)
Vozачka dozvola	<ul style="list-style-type: none">▪ Kategorija B i B1

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja
Prezentacije
Projekti
Konferencije
Seminari
Priznanja i nagrade
Članstva
Preporuke

Učestvovao u realizaciji naučno istraživačkih projekata:

Konačno zbrinjavanje muljeva sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, Agencija za vodno područje rijeke Save. 2022-2023

„Laboratorijsko istraživanje mogućnosti korištenja pirofiltrnog škriljca iz ležišta „Parsovići“ Konjic za formiranje peloida“ AD Harbi 2022

Bioremedijacija kontaminiranog zemljišta energetskim usjevima, Fond za zaštitu okoliša F BiH; 2019, voditelj projekta

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

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.

- Papracanin, E., Stuhli, V., Alic, R., Đožić, A., Zohorović, M- (2023) Experimental and numerical analysis of the co-digestion process of municipal sludge and fruit and vegetable waste, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE)
- Buljubasic, A., Stuhli, V., Zohorović, M., Đožić, A., Odobasic, A. (2022) Leucobryum glauculum moss as a biosorbent for removal of water hardness, Journal of Sustainable Technologies and Materials, 3(2022), 1 - 6
- Stuhli, V., Ademovic. Z., Zohorović, M., Bojanovic, Lj., Kusur, A., Imamovic, M., Babajic, E., Kurtanovic, E., Kustura, J. (2022) Influence of thermal water types on the properties of pyrophyllite peloids, Journal of Advanced Scientific Research, 2022; 13 (10): 47-50
- Zohorović, M., Đožić, A., Stuhli, V.,Bojanovic, Lj., Kovac, A., Papracanin, E., Halilovic, E., Pandurovic, J. (2022) Conditioning of waste sludge from biological wastewater treatment plant from GIKIL, Journal of Chemists, Technologists and Environmentalists, 3(1) 33-37
- Stuhli, V., Zohorović, M., Zenunović, A., Bršadinac, J., Hasić, A., Halilović, S., Andrejaš, F., Selimbašić, V., Bihorac E., Kucalović, E., Bojanović, LJ. (2021) Use alfalfa grown on contaminated land as an energy crop for biogas production, American Journal of Engineering Research (AJER), e-ISSN: 2320-0847 p-ISSN : 2320-0936.vol.10, no.6, pp 201-205
- Halilović, S., Stuhli, V., Zohorović, M., Iličković, Z. (2018). Determination of the biomethanic potential of corn grain, Technologica Acta, Vol.11, No:1, p 1-5.
- 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.,Halilovic, S., Selimbasic, M. (2018). Optimizing process control of the anaerobic digestion of organic matter
- Đožić, 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., Đožić, A. (2017). Anaerobna kodigestija otpadnog mulja iz postrojenja za precišćavanje komunalnih otpadnih voda i drugog organskog otpada, Zbornik radova Radno-svečani skup u povodu obilježavanja Svjetskog dana voda, Agencija za vodno područje rijeke Save .
- Bratović, 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
- Đožić, 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.
- Đožić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V., Hodžić, N.,Nuhbegovic, I. (2016). Phytoremediation: a novel approach for sustainable remediation and utilization of coal ash disposal sites, 3rdInternational 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., Đožić, 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.
- Kesić A., Dedić J., Tupajić M., Huseinović E., Stuhli V., Horožić E. (2015) Procjena uticaja vremenskih nepogoda na promjene fizičko-hemijskih parametara vodenih ekosistema na području Tuzlanskog kantona, AGES.
- Đožić, 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 Interntional Scientific Meeting GTZ 2012. June 07.-09.2012., Tuzla, 1095-1104.
- Selimbašić, V., Cipurković, A., Đonlagić, N., Stuhli, V., Đožić, 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) ps.127-131 (ISSN 1331-7768).cedefop.europa.eu
- Iličković, Z., Sadaddinović, 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 OBRADE 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.

Stuhli, V., Zohorović. M., Bojanović, Lj., Đozić, A., Andrejaš, F. (2021) Eksperimentalne vježbe sa teoretskim osnovama iz inženjerstva zaštite okoline, In scan d.o.o. Tuzla

Učesvovao u izradi publikacija

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

Mentorstva II ciklus

Tehnologije za redukciju sumpornih oksida iz termoelektrana na ugalj kandidat Ismar Terzić; Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

"Mogućnost korištenja zrna i silaže kukuruza uzgojenog na kontaminiranom zemljишtu kao sirovine za proizvodnju bioplina" kandidat Samra Halilović, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

"Mogućnosti upotrebe anaerobnog digestata" kandidat Samir Gazibegović , Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

"Određivanje biometanskog potencijala različitih vrsta stajnjaka iz ekstenzivnog uzgoja životinja" kandidat Almir Mehicić, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

"Evaluacija sistema za upravljanje otpadnim vodama Plamino d.o.o. Gračanica"- kandidat Adna Džaferović, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli

Izbor tehnologije za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda urbanog područja Prozora- kandidat Zvonimir Faletar, Mašinski fakulteta Univerzitet u Zenici

PRILOZI

Zamijenite popisom dokumenata priloženih Vašemu životopisu. Primjeri:

- preslike svjedodžbi / diploma i kvalifikacija;
- izjave o zaposlenju ili radnom mjestu;
- izdanja ili istraživanja.