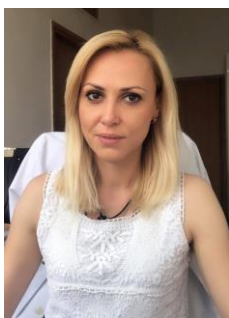


OSOBNJE INFORMACIJE



Mirnesa Zohorović

 Ograđenovac 5, Gornji Rahić 76207, Brčko distrikt Bosne i Hercegovine.

 0038761588345

 mirnesa.zohorovic@untz.ba

Spol ženski | Datum rođenja 06/10/1986 | Državljanstvo BiH

RADNO ISKUSTVO

Zamijenite datumima
(03.11.2014. -.....)

Viši asistent na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi u svojstvu asistenta, pomoć predmetnim nastavnicima, rad u laboratoriju.

Državna institucija.

Zamijenite datumima
(Februar 2011. -Novembar 2014.)

Asistent na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet

- Priprema i izvođenje vježbi u svojstvu asistenta, pomoć predmetnim nastavnicima, rad u laboratoriju.

Državna institucija.

Zamijenite datumima
(04.08.2010. -04.08.2011.)

Pripravnik na mjestu višeg stručnog saradnika za zaštitu okoline

Odjeljenje za prostorno planiranje i imovinsko pravne poslove

Izdavanje rješenja o ekološkim dozvolama, izdavanje rješenja o uvozu/izvozu opasnog/neopasnog otpada, sudjelovanje na izradi i dopuni ili izmjeni zakona i pravilnika iz oblasti zaštite okoline.

Vlada Brčko distrikta BiH

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

20.12.2011. – 19.12.2013.

Magistar zaštite okoline

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

Inženjerstvo zaštite okoline

07.09.2005. – 18.12.2010.

Diplomirani inženjer zaštite okoline

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

Inženjerstvo zaštite okoline

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Bosanski jezik

Ostali jezici

| | RAZUMIJEVANJE | | GOVOR | | PISANJE |
|----------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|---------|
| | Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govorna produkcija | |
| Engleski jezik | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 | B1/2 |

| B1.1 –CEFR, HEADWAY PRE-INTERMEDIATE IV A, F2F STARTER (ELT CAMBRIDGE programmes) | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| Njemački jezik | B1/2 | B1/2 | A1/2 | A1/2 | B1/2 |
| Zertifikat für den abgeschlossenen Kurs, (A1), Registernummer 18-03/15 BC | | | | | |

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

| | |
|---|---|
| <p>Računalne vještine</p> <p>Vozačka dozvola</p> <p>Izdanja</p> <p>Prezentacije</p> <p>Projekti</p> <p>Konferencije</p> <p>Seminari</p> <p>Priznanja i nagrade</p> <p>Članstva</p> <p>Preporuke</p> | <p>Samostalni operator na PC računaru (Certifikat)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dobro vladanje alatima Microsoft Office™ (Word, Excel, PowerPoint, Visio) <p>Vozačka dozvola B kategorije</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ B ▪ <p>Učestvovao u realizaciji naučno istraživačkih projekata:</p> <p>Povećanje iskorištenja anerobnih procesa termičkim i hemijskim predtretmanom, , Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, 2018.</p> <p>Anaerobna kodigestija otpadnog mulja i organskog otpada u smjesi; Istraživački project Fond za zaštitu okoliša FBiH, 2012.</p> <p>Učestvovao u izradi naučnih radova</p> <p>Bratovčić, A., Zohorović, M., Odošević, A., Šestan, I.(2018). Efficiency of Food Waste as an Organic Fertilizer. International Journal of Engineering Sciences & Research Technology. p. 527-530. doi:10.5281/zenodo.1299043</p> <p>Zohorović, M., Andrejaš, F., Stuhli, V., Halilovic, S., Selimbasic, M. (2018). Optimizing process control of the anaerobic digestion of organic matter</p> <p>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.</p> <p>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 .</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Đozić, A., Selimbašić, V., Cipurković, A., Tanjić, I., Uljić, M., Zohorović, M., „Metal pollution assessment in sediments of the Spreča river”, Technologica Acta,</p> <p>Vićanović, J., Selimbašić, V., Zohorović, M., Uljić, M., „RAZVOJ ANAEROBNOG GRANULARNOG MULJA U UASB REAKTORU IZ OTPADNE VODE A PROIZVODNJU ČIPSA”, X.Susret mladih kemijskih inženjera – Knjiga sažetaka, Zagreb, 20. i 21.02.2014.</p> <p>Đozić, A., Selimbasić, V., Cipurković, A., Ademović, Z., Trumic, I., Zohorović, M., Risk assessment of heavy metal pollution of spreča river sediments. II. Scientific-Expert Conference "Agricultural production and environmental protection in the Development of Rural Areas" Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla, Zbornik sažetaka ISBN 978-9958-089-01-5</p> |
|---|---|