



Željka Gotovina

Istraživač saradnik

Analičar u Ekološkoj Laboratoriji

Centra za Ekologiju i Tehnoekonomiku



Profesionalno iskustvo Oblasti interesovanja Projekti Izabrane publikacije

Adresa: Centar za ekologiju i tehnoekonomiku, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu, Njegoševa 12, 11000 Beograd

Telefon: +381 113370501; +381 113370153

Faks:

Elektronska pošta: gotovina@ihtm.bg.ac.rs

Obrazovanje: 2011. Diplomirani inženjer tehnologije - Hemijski inženjer

2012. Master inženjer tehnologije

2013. Upisane doktorske studije na Tehnološko – Metalurškom Fakultetu, Univerziteta u Beogradu, studijski program – Hemijsko inženjerstvo

Zvanja: 2013. Istraživač pripravnik

2015. Istraživač saradnik

Članstva u društvima:

Profesionalno iskustvo: 2013. NU IHTM – Centar za ekologiju i tehnoekonomiku, Univerzitet u Beogradu

Nagrade i priznanja:

Oblasti interesovanja: Tehnologija vode, Keramički i biokeramički materijali i njihova primena, Zaštita životne sredine

Stručne veštine: Instrumentalne metode u analitičkoj hemiji (Atomska apsorpciona spektrofotometrija, jonska hromatografija, spektrofotometrijske metode i dr.)

Znanje jezika: Engleski jezik

Najznačajniji projekti: Osnovna istraživanja:

2011. – 2016. Projekat Ministarstva prosvete i nauke **OI 176018** „Geološka i ekotoksikološka istraživanja u identifikaciji geopatogenih zona toksičnih elemenata u akumulacijama vode za piće – istraživanje metoda i postupaka smanjivanja uticaja biogeohemijskih anomalija“

- Izabrane publikacije:**
1. Gavrilović, B., Popović, S., Ćirić, M., **Gotovina, Ž.**, Pantelić, A., Subakov–Simić, G. & Vidović, M. (2014). Seasonal aspects of water quality in the Grlište reservoir, Eastern Serbia. *The Environment*, 1: 17–21. ISSN 1450-5533
 2. Vidović Milka, Jovanić Sanja, Trajković Ivana, Ćirić Miloš, **Gotovina Željka**, *Efficiency of the model application to determine the coefficient of biodegradation of wastewater*. International conference “Waste waters, municipal solid wastes and hazardous wastes”, Crna Gora 21.-23. april 2015. ISSN/ISBN: 978-86-82931-68-3
 3. Milka Vidović, Sanja Jovanić, Ivana Trajković, **Željka Gotovina**, Ana Pantelić, *Određivanje koeficijenta biorazgradnje otpadnih voda (Determination of coefficient of biodegradation for wastewater)*, Sedmi međunarodni kongres Ekologija, zdravlje, sport (7th International Congress „Ecology, Health, Work, Sport“), Banja Luka 21.-23. maj 2015., Proceedings, Zbornik radova, pp. 150-154. 502/504(082), 504:613(082), COBISS.BH-ID 5008664, ISBN 978-99955-619-5-6

Lična WEB stranica: