



# Željka Gotovina

Istraživač saradnik

Analitičar u Ekološkoj Laboratoriji

Centra za Ekologiju i Tehnoekonomiku

ResearcherID

Profile

Researcherid.com

Profesionalno iskustvo

Oblasti interesovanja

Projekti

Izabrane publikacije

**Adresa:** Centar za ekologiju i teehnoekonomiku, 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](mailto:gotovina@ihtm.bg.ac.rs)

**Obrazovanje:** 2011. Diplomirani inženjer tehnologije - Hemski inženjer

2012. Master inženjer tehnologije

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

**Zvanja:** 2013. Istraživač pripravnik

2015. Istraživač saradnik

**Članstva u društvinama:**

**Profesionalno iskustvo:** 2013. NU IHTM – Centar za ekologiju i teehnoekonomiku, 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:**