

	<p><u>Gordana Racić</u> <u>Master, asistent</u></p>
<p><b><u>Kontakt detalji</u></b></p>	<p><b>Univerzitet EDUCONS</b> Vojvode Putnika 85-87. 21208 Sremska Kamenica Srbija Kancelarija: laboratorija br 9, sprat: prizemlje</p> <p>Tel: +381 (0) 21 4893 657 Fax: +381 (0) 21 4893 618 Email: <a href="mailto:danilovic_goca@yahoo.com">danilovic_goca@yahoo.com</a></p>
<p><b><u>Obrazovanje</u></b></p>	<p>2009, dipl.hemičar-biohemija, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine (Septembar 2004 do Septembar 2009) 2006-2007, treća godina-Univerzitet u Aveiru, Portugal</p> <p>2010, diplomirani analitičar zaštite životne sredine-master, Univerzitet Educons, Fakultet za zaštitu životne sredine (Oktobar 2009-Oktobar 2010)</p> <p>2010.godine upisane doktorske studije na Hemijskom fakultetu u Beogradu</p>
<p><b><u>Prethodno radno iskustvo</u></b></p> <p><b><u>Oblasti istraživanja i akademskog interesa</u></b></p>	<p>2007-2010 Studentski predstavnik Univerziteta u Novom Sadu u programu mobilnosti studenata CAMPUS EUROAPE</p> <p><i>Molekularna biologija i biotehnologija(PCR, elektorforeza, ...)</i> <i>Mikroorganizmi i bioremedijacija</i> <i>Biohemija (antioksidantni stres, slobodni radikali, metode određivanja antioksidantne aktivnosti,...)</i></p>
<p><b><u>Iskustvo u nastavi</u></b></p>	<p><i>Od oktobra 2009. godine angažovana kao saradnik u nastavi, a kasnije kao asistent Fakulteta zaštite životne sredine na predmetima Osnove hemije, Hemija životne sredine, Fizička hemija. Školske 2010/11 angažovana je na Fakultetu ekološke poljoprivrede na predmetu Osnove hemije Iskustvo ima i na predmetima Biohemijske metode u zaštiti životne sredine, Biohemijski procesi u zaštiti životne sredine i Biotehnologija u zaštiti životne sredine na kojima je na zameni držala laboratorijske vežbe.</i></p>

Poslednji update: Maj 2016.

Da prijavite problem sa ovim Websajtom, molimo kontaktirajte [Webmaster](#)

Copyright © **EDUCONS** UNIVERSITY 2016. All Rights Reserved.

