

	<p>prof. dr Dunja Prokić vanredni profesor naučni saradnik</p>
<u>Kontakt detalji</u>	<p>Univerzitet EDUCONS Vojvode Putnika 85-87 21208 Sremska Kamenica Srbija Kancelarija: 37, sprat: II sprat</p> <p>Tel: +381 (0) 21 4893 671 Fax: +381 (0) 21 4893 624 Email: dunja.prokic@educons.edu.rs</p>
<u>Obrazovanje</u>	<p>2017. – naučno zvanje – naučni saradnik za tehničko-tehnološke nauke</p> <p>2012. – Doktor nauka nauke o zaštiti životne sredine, Univerzitet Educons, Fakultet zaštite životne sredine, Sremska Kamenica</p> <p>2009. – Magistar tehničkih nauka iz oblasti inženjerstva zaštite životne sredine, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka</p> <p>2005. – Diplomirani inženjer inženjerstva zaštite životne sredine, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka</p>
<u>Prethodno radno iskustvo</u>	<p>2017. – vanredni profesor, Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons</p> <p>2012. – 2017. - docent, Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons</p> <p>2010. – 2012. - asistent, Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons</p> <p>2008. – 2010. - saradnik u nastavi, Fakultet zaštite životne sredine, Univerzitet Educons</p>
<u>Oblasti istraživanja i akademskog interesa</u>	<p>dr Dunja Prokić, doktor nauke o zaštiti životne sredine, doktorsku disertaciju iz oblasti remedijacije zagađenih područja odbranila je na Fakultetu zaštite životne sredine, Univerziteta Educons u Sremskoj Kamenici. Diplomirala je i magistrirala na Fakultetu tehničkih nauka, Univerziteta u Novom Sadu. Tokom poslediplomskih studija, kao stipendista Ministarstva nauke, bila je angažovana na nekoliko projekata iz oblasti energetskih tehnologija. Tokom izrade diplomskog rada bavila se istraživanjem u oblasti tretmana otpadnih voda, a magistarsku tezu je posvetila oblašću upravljanja čvrstim komunalnim otpadom. Oblast istraživanja i akademskog interesa usmerena je na sledeće oblasti nauke o zaštiti životne sredine: revitalizacija i remedijacija životne sredine, upravljanje otpadom, analiza životnog ciklusa, bezbednost životne sredine, održivi razvoj itd. Učestvovala je na brojnim naučnim i stručnim konferencijama u zemlji i inostranstvu. Ima preko 50 objavljenih naučnih radova iz oblasti: upravljanja otpadom, bezbednosti životne sredine, proceni uticaja na životnu sredinu, klimatskih promena, remedijacije kontaminiranih lokacija, upravljanja vodnim resursima i sl. Aktivno je učestvovala u realizaciji međunarodnih, nacionalnih, regionalnih i lokalnih projekata u oblasti zaštite životne sredine. Trenutno je angažovana u radu na Projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja: Petogeneza i mineralni resursi Karpato-balkanida i njihov značaj u zaštiti životne sredine, projektima. Dodatno je angažovana na dva međunarodna projekta: Strengthening educational capacities by building competences and cooperation in the field of Noise and Vibration Engineering (SENVIBE), Erasmus + Project No598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP od 15. novembra 2018. godine i Implementation of crossborder joint actions toward environment protection in agriculture ID/ HR-RS182 od 2017. godine.</p>
<u>Iskustvo u nastavi</u>	<p>U toku svoje naučne i profesorske karijere bila je mentor i član komisija za brojne diplomske, završne i master radove na Fakultetu zaštite životne sredine i Učiteljskom fakultetu, Univerziteta Educons. Takođe je bila član komisije za odbranu dve doktorske disertacije na Fakultetu zaštite životne sredine, Univerziteta Educons.</p> <p>Vanredni je profesor na predmetima Strateško planiranje u oblasti zaštite životne</p>

sredine, Upravljanje zaštitom životne sredine i rizicima, Korporativni standardi životne sredine, Upravljanje tehnološkim razvojem (osnovne studije), Revitalizacija i remedijacija životne sredine (master, akademske studije) i Ekodizajniranje (doktorske studije) na Fakultetu zaštite životne sredine, Univerziteta Educons. Redovni je profesor na predmetima Uvod u prirodne nauke i Zaštita i unapređenje životne sredine na Učiteljskom fakultetu, Univerziteta Educons.