

	<p>Prof. dr Mira Pucarević</p> <p><i>Redovni profesor</i></p> <p><i>Dekan Fakulteta zaštite životne sredine</i></p>
<p><u>Kontakt detalji</u></p>	<p>EDUCONS Univerzitet Vojvode Putnika bb 21208 Sremska Kamenica Srbija Kabinet: Soba 38 , Zgrada A, 2. sprat Tel: +381 (0) 21 4893 669 Mobile: +381 (0) 63 827 4348 Fax: +381 (0) 21 4893 618 Email: mira.pucarevic@educons.edu.rs</p>
<p>CV</p>	<p>Link za kompletan CV</p>
<p>Obrazovanje</p>	<p>1980 –1986. Osnovne studije završila na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu odbranjenim diplomskim radom iz optimizacije dobijanja etanola iz topinambura.</p> <p>1986-1997. Postdiplomske studije na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu na smeru Tehnologija voda i otpadnih voda završila je odbranom magistarskog rada iz optimizacije određivanja herbicida iz vode.</p> <p>1997-2003. Rad na doktorskoj tezi koja je odbranjena na Tehnološkom Fakultetu, završila je odbranom teze iz čvrstofazne ekstrakcije i superkritične desorpcije atrazina i njegovih metabolita iz podzemne vode.</p>
<p>Oblasti istraživanja i akademskog interesa</p>	<p>Oblasti interesovanja i naučnih istraživanja Mire Pucarević se kreću u okvirima instrumentalnih tehnika u prvom redu gasne i tečne hromatografije uz upotrebu visoko selektivnih detektora u analizi organskih kontaminanata u životnoj sredini i hrani. Usavršavajući se na brojnim kursevima u svetu i kod nas stekla je veliko iskustvo u korišćenju hromatografskih tehnika za određivanje pesticida i njihovih metabolita u zemljištu vodi i biljkama, kao i polihlorisanih bifenila, aromatičnih i alifatičnih ugljovodonika. Takođe se bavi ispitivanjem masno-kiselinskog sastava kao i kvalitetom biodizela. Objavila je 175 naučnih saopštenja u domaćim i stranim naučnim časopisima kao i naučnim skupovima. član je Saveta za registraciju pesticida Ministarstva poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede, Srpskog društva za pručavanje zemljišta i Društva za proučavanje biodizela.</p>
<p>Iskustvo u nastavi</p>	<p>U toku svoje naučne i profesorske karijere bila je član komisija za odbranu master rada Gordane Danilović na Fakultetu zaštite životne sredine Univerziteta Edukons, specijalističkog rada dipl ing Dijane Barna i doktorske teze Snežane Kravić na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu.</p> <p>Kao dobar analitičar učestvovala je u izradi doktorskih disertacija brojnih kolega: Dr Gorana Malidže u delu određivanja ostataka herbicida nikosilfurona u osetljivim i neosetljivim sortama kukuruza, Dr Nermine Đulančić sa Sarajevskog Univerziteta u delu određivanja benzo(a)pirena u duvanskom kondenzatu, Dr Mladena Tatića u delu određivanja masno-kiselinskog sastava soje, Ramzije Cvrk sa Tuzlanskog Univerziteta u delu određivanja masno-kiselinskog sastava pilećeg mesa.</p>

	<p>Na Fakultetu zaštite životne sredine je redovan profesor na osnovnim (Instrumentalne metode analize, Opasne i štetne materije), master (deo predmeta Laboratorijska praksa i Hromatografske metode u zaštiti životne sredine) i doktorskim studijama (Odabrana poglavlja instrumentalnih metoda analize).</p> <p>Na Fakultetu ekološke poljoprivrede na diplomskim studijama predaje predmet Kontrola štetnih ostataka u zemljištu vodi i hrani</p>
--	--

Poslednji update: Mart 2012

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

*Copyright **EDUCONS** UNIVERSITY © 2011. All Rights Reserved.*