

	<p><i>Prof. dr Mira Pucarević</i></p> <p><i>Redovni profesor</i></p>
<p><u>Kontakt detalji</u></p>	<p><i>EDUCONS Univerzitet</i></p> <p><i>Vojvode Putnika 87</i></p> <p><i>21208 Sremska Kamenica</i></p> <p><i>Srbija</i></p> <p><i>Kabinet: Soba 38 , Zgrada A, 2. sprat</i></p>
<p>CV</p>	<p><u>Link za kompletan CV</u></p>
<p>Obrazovanje</p>	<p>1980 –1986.</p> <p>Osnovne studije završila na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu odbranjenim diplomskim radom iz optimizacije dobijanja etanola iz topinambura.</p> <p>1986-1997.</p> <p>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>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, PAHova, UV-filtera, ftalatnih estara i drugih organskih jedinjenja. Takođe se bavi ispitivanjem masno-kiselinskog sastava masti i ulja kao i kvalitetom biodizela. Objavila je više od 200 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 pručavanje biodizela i Senata Univerziteta Edukons.</p>
<p>Iskustvo u nastavi</p>	<p>U toku svoje naučne i profesorske karijere bila je mentor i član mnogobrojnih komisija za odbranu završnih, master i doktorskih teza na Fakultetu zaštite životne sredine Univerziteta Edukons.</p> <p>Rukovodilac je više nacionalnih i međunarodnih naučnih projekata.</p> <p>Na Fakultetu zaštite životne sredine je redovan profesor na osnovnim (Instrumentalne metode analize), master (Ispitivanje namirnica i bezbednost hrane, Tretman otpadnih voda i Hromatografske metode u zaštiti životne sredine) i doktorskim studijama (Odabrana poglavlja instrumentalnih metoda analize).</p>

Poslednji update: decembar 2018