

	<p><b>Prof. dr Mira Pucarević</b></p> <p><i>Redovni profesor</i></p>
<b>Kontakt detalji</b>	<p><b>EDUCONS Univerzitet</b></p> <p>Vojvode Putnika 87</p> <p>21208 Sremska Kamenica</p> <p>Srbija</p> <p>Kabinet: Soba 38 , Zgrada A, 2. sprat</p>
<b>CV</b>	<a href="#">Link za kompletan CV</a>
<b>Obrazovanje</b>	<p>1980 –1986.</p> <p>Osnovne studije završila na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu odbranjениm 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>
<b>Oblasti istraživanja i akademskog interesa</b>	<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. Usavršajući 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-fitera, ftalatnih estara i drugih organskih jedinjenja. Takođe se bavi ispitivanjem masnokiselinskog sastava m a s t i i u l j a 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 Ministarsva poljoprivrede Šumarstva i vodoprivrede, Srpskog društva za pručavanje zemljišta i Društva za proučavanje biodizela i Senata Univerziteta Edukons.</p>
<b>Iskustvo u nastavi</b>	<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 poglavља instrumentalnih metoda analize).</p>

*Poslednji update: decembar 2018*