

OPĆI PODACI	
Ime i prezime	Tidža Muhić-Šarac
Zvanje	docent
Ustanova	Prirodno-matematički fakultet
e-mail adresa	tidzam@yahoo.com
BIOGRAFIJA	
<p>LIČNI PODACI - Datum i mjesto rođenja: 07.09.1955. Rudo, BiH - Bračno stanje: udata, majka dvoje djece</p>	
<p>OBRAZOVANJE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dodiplomski studij: Diplomirani inženjer hemije, PMF Sarajevo, 1978. • Postdiplomski studij: Magistar hemijskih nauka, PMF Sarajevo, 1991. „Određivanje bora u nisko-legirnim ZF- čelicima metodom AAS – elektrotermalna tehnika“ • Doktorski studij: Doktor hemijskih nauka, PMF Sarajevo, 1999. „Ekstraktibilne količine metala (Fe, Mn, Zn, Cu) u nekim tlima Bosne i Hercegovine“ 	
<p>KRETANJE U ZAPOSLENJU PROFESIONALNO ISKUSTVO (Radne dužnosti i obavljanje poslova)</p>	
<p>a/ IZBORNA NASTAVNIČKA ZVANJA</p> <p>- PMF Sarajevo, Docent za oblast Analitička hemija za predmete: Analitička hemija I, Analitička hemija, Hemija životne sredine <i>Postdiplomska nastava</i></p> <p>- PMF Sarajevo, (2005/2006 i 2007/2008) u okviru postdiplomskog studija na Odsjeku za hemiju, angažovana na predmetima "Pojavni oblici i transport teških metala u okolišu" i „ Kvalitet u analitičkom hemijskom laboratoriju“.</p> <p>- Mašinski fakultet u Sarajevu, (2006/2007) u okviru specijalističkog postdiplomskog studija „ Zaštita okoline i zaštita na radu“, angažovana na predmetu „Kemikaliska sigurnost“i „Okolinska mjerenja“. U okviru magistarskog postdiplomskog studija „ Zaštita okoline i sigurnost“, angažovana na predmetu „ Napredne laboratorijske i instrumentalne metode“</p> <p><i>Druge ustanove i institucije</i></p> <p>- Institut za Akreditaciju BiH, "BATA", (2001-) vanjski saradnik u svojstvu eksperta (metode ispitivanja I mjerna nesigurnost)</p> <p>- Bosnian National TrainMiC Ambassadorship, 19.04.2007; European Commission; Directorate-General, IRMM, Geel, Brisel</p> <p>- Građevinski fakultet Sarajevo, (2006. – trenutno), predmetni nastavnik u zvanju Docenta na predmetima: „Hemija u građevinarstvu“ i „ Hemija i biologija vode“- u svojstvu vanjskog saradnika.</p> <p>- Pedagoška akademija u Sarajevu (1993. - 2006), predmetni nastavnik u zvanju Docenta na predmetima: «Organska hemija sa biohemijom» i «Osnovi analitičke hemije» – u svojstvu vanjskog saradnika.</p> <p>- Ekonomski fakultet u Sarajevu (1997. – 2000.), Viši asistent na predmetu «Tehnološki razvoj i ekologija» - u svojstvu vanjskog saradnika.</p> <p>- Kantonalna Veterinarska Stanica Sarajevo (1999. – 2003.), hemičar u Mikrobiološko-hemijskom laboratoriju, za ispitivanje kvaliteta namirnica animalnog porijekla.</p> <p>- Zavod za agropedologiju Sarajevo (1993. – 1999.), Rukovodilac laboratorije za ispitivanje: tla (plodnost, kontaminacija), organska i mineralna gnojiva, biljnog materijala.</p> <p>- SOUR»FAMOS» RZ-Upravljanje kvalitetom - Centralna ispitna laboratorija (1979. – 1993.), Hemičar na poslovima razvoja hemijskih metoda ispitivanja: čelika (nisko i visoko legiranih), obojenih legura (Al i Cu- legure), zapativnog materijala, naftnih goriva, maziva, korozije metala, soli za cementaciju, i otpadnih voda metalne industrije</p>	
<p>b/ FUNKCIJE NA FAKULTETU I UNIVERZITETU</p> <p>- Šef Katedre za Analitičku hemiju, Odsjeka za hemiju, PMF-a u Sarajevu, 2003/2004 i 2006/2007</p> <p>- Šef Odsjeka za hemiju PMF-a u Sarajevu , (2004/2005- 2005/2006 i 2006/2007 školska god.)</p>	
DATUM POSLJEDNJEG IZBORA (OBLAST/PREDMET) U NASTAVNO/ASISTENTSKO ZVANJE	
<p>Reizbor u zvanje DOCENTA za oblast "Analitička hemija" za predmete: Analitička hemija I, Hemija životne sredine I, Hemija životne sredine II, Analitička kontrola kvaliteta dana 21.02.2008.</p>	
POPIS RADOVA OD POSLJEDNJEG IZBORA	
<p>1. T. Muhić-Šarac, A. Pita-Bahto, E. Mujić, L. Jasenković (2008) „ Determination of ions amount in bottles with natural waters according to the EN ISO 14911 and ISO 10304-1 methods“ X International School of Ion Chromatography, University of Zagreb, Faculty of Chemical Engineering and Technology, Croatia, and National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenia, Brijuni, Croatia, 03.-06. June, 2008. Poster presentation</p> <p>2. Tidža Muhić-Šarac, Azra Imamović: Spectrophotometric Determination og Fructose with resgent Resorcinol hydrochlorid Acid in Nutrition and Nutrition Supplements“, Pharmacia, dec. 2006. p.p. 51-54; ISSN 0480-2551</p>	

