

Презиме, средње слово, име		Тошић Б. Снежана	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Физичка хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет Ниш	Физичка хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Ниш	Физичка хемија
Диплома	1988.	Филозофски факултет Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља физичке хемије	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
	навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину		М
1	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Anal. Method.</i> , 5(2), 279-286, 2012.		21
2	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tomic, Milan Mitic, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> , 288(3), 845-850, 2011.		21
3	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović and S. B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium(VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Monatshefte fur Chemie (Chem. Month.)</i> , 135(8), 927-936, 2004.		22
4	Snežana S. Mitić, Slavica M. Sunarić, Snežana B. Tošić, Determination of streptomycin in a pharmaceutical sample based on its degradation by hydrogen peroxide in the presence of copper (II), <i>Anal. Sci.</i> 22(5), 753-756, 2006.		22
5	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55(10), 1423-1426, 2007.		22
6	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and S. M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetylsalicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometry, <i>Acta. Chim. Slov.</i> , 55(3), 508-515, 2008		22
7	Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked Meat in Serbia, <i>Food Addit. Contam. B.</i> , 5(4), 241-245, 2012		23
8	Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Development and application of ligand-exchange reaction method for the determination of clonazepam, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 11(1), 91-98, 2012.		23
9	D. S. Velimirovic, S. S. Mitic, S. B. Tomic, A. N. Pavlovic, M. D. Stojkovic, Determination of the content of some trace elements in particular samples of grains, flours and breads by ICP-OES, <i>Oxidation Communications</i> , 35(1), 160-171, 2012.		23
10	Snezana Mitic, Snezana Tomic, Aleksandra Pavlovic, Slavica Sunaric and Dragan		23

	Velimirovic, Quantitative Analysis of The Seasonal Changes of Traces of Copper(II) in Mineral Water, <i>Asian. J. Chem</i> , 22(2), 1183-1191, 2010.	
11	S. S. Mitić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, B. B. Arsić, S. M. Sunarić, Quantitative Determination of Glycine in Commercial Dosage Forms by Kinetic Spectrophotometry, <i>J. Anal. Chem. (Russian)</i> , 64(7), 683-689, 2009.	23
12	S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V. Obradović, S. B. Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Phosphate Ion, <i>Chin. J. Chem.</i> , 25(4), 531-534, 2007.	23
13	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and D. S. Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric method for Determination of Arginine, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 54(1), 47-54, 2007.	23
14	Zora M. Grahovac, Snežana S. Mitić, Emilija T. Pecev, Snežana B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric determination of Co(II) ion by the oxidation of PONCEAU 4R by hydrogen peroxide, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 71(2), 189-196, 2006.	23
15	M. V. Obradović, S. S. Mitić, S. B. Tošić and A. N. Pavlović, Spectrophotometric investigation of the Fe(III)-disulphonated hydroquinone complex, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(4), 651-659, 2005.	23
16	S. B. Tošić, S.S. Mitić, M.V. Obradović, S. M. Sunarić, Kinetic determination of copper (II) using its catalytic effect on the oxidation of monosulphonic hydroquinone by hydrogen peroxide, <i>Oxidation Communications</i> 27(3), 728-735, 2004.	23
17	D. S. Veselinović, M. V. Obradović and S. B. Tošić, Protonation constants of hydroxybenzenes in hydrochloric acid, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 64 (9) 533-538, 1999.	23
18	N. D. Miladinović, M. V. Obradović, D. S. Veselinović and S. B. Tošić, Sulphonation of monohydroxybenzene and determination of the acidity constants of 2-monosulphohydroxybenzene, <i>Spectroscopy Letters</i> 32 (3), 333, 1998.	23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		22
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		