

Презиме, средње слово, име		Митић С. Снежана	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Инструментална анализа 1		
2.	Кинетичке методе анализе		
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.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, M.V. Obradović, Catalytic determination of nanogram amounts of Fe(III) using its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, <i>Talanta</i> , 1995, 42, 1273-1278		21
2.	S.S. Mitić, R.J. Micić, R.M. Simonović, Analytical application of food dye Sunset Yellow for the rapid kinetic determination of traces of copper(II) by spectrophotometry, <i>Food Chemistry</i> , 2009, 117, 461-465		21
3.	R.J. Micić, S.S. Mitić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.N. Mitić, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis its catalytic effect in environmental water samples, <i>Journal of Radioanalytical Nuclear Chemistry</i> , 2011, 288,845-850.		21
4.	S.S. Mitić, M.V. Obradović, M.N. Mitić, D.A. Kostić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Coupled Plasma Atomic Emission spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 2012, 5, 279-286		21
5.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, D.A. Kostić, Kinetic Determination of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-Sulphonate by Hydrogen Peroxide, <i>Analytical Sciences</i> , 2004, 20, 931-934.		22
6.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S.B. Tošić, Kinetic Spectrophotometric Determination of Chromium(VI) by Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen Peroxide, <i>Monatshefte fur Chemie</i> , 2004, 135, 927-936.		22
7.	S.S. Mitić, S.M. Sunarić, S.B. Tošić, Determination of streptomycin in a pharmaceutical samples based on its degradation by hydrogen peroxide in the presence of copper(II), <i>Analytical Sciences</i> , 2006, 22, 753-756.		22
8.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, E.T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulation and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chemistry Pharmaceutical Buulten</i> , 2007, 55, 1423-1426.		22
9.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, S.M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetil Salycilic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometric, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2008, 55, 508-515.		22
10.	Snežana S. Mitić, Dušan Đ. Paunović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Phenolic Profiles and Total Antioxidant Capacity of Beers Consumed in Serbia Assessed by Three in Vitro Evaluation Assays, <i>Int. J. Food Prop.</i> , DOI:10.1080/10942912.2012.680223		22
11.	S.S. Mitić, R.J. Micić, M.V. Budimir, Highly Sensitive Determination of Traces of Co(II) in Pharmaceutical and Urine Samples Using Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Analytical Letters</i> , 2009, 42, 935-947		23
12.	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>Journal of Analytical Chemistry</i> , 2009, 64,		23

	638-689.	
13.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, D.A. Kostić, I.D. Rašić, A Spectrophotometric Study of Streptomycin Effect on the Clinical Urea Determination, <i>Chinese Journal of Chemistry</i> , 2011, 29, 135-142	23
14.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, I.D. Ražić, A.N. Pavlović, Kinetic Quantification of Sodium Salicylate in Human Serum and Wine, <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , 2011, 66, 94-101	23
15.	S.S. Mitić, D.A. Kostić, D.Č. Nasković-Đokić, M.N. Mitić, Rapid and Reliable HPLC Method for the Determination of Vitamin C in Pharmaceutical Samples, <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> , 2011, 10, 105-111	23
16.	Mitic Snezana S, Miletic Gordana Z, Pavlovic Aleksandra N, Pecev Emilija T, Velimirovic Dragan S, Quantitative Estimation of Dimenhydrinate in Pharmaceuticals and Human Control Serum Using Ligand-Exchange Reaction, <i>Oxidation Communications</i> , (2012), vol. 35 br. 4, 856-868	23
17.	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
18.	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
19.	S.S. Mitić, <i>Elektroanalitička hemija, Niš, 2008</i>	
20.	S.S. Mitić, A.N. Pavlović, V.V. Živanović, <i>Zbirka zadataka iz instrumentalne analitičke hemije, Niš, 2012</i>	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		130
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		89
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		