

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Митић С. Снежана		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет	Аналитичка хемија	
Докторат	1994.	Природно-математички факултет	Аналитичка хемија	
Диплома	1981.	Филозофски факултет	Хемија	
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** обрађена
1.	Одређивање трагова активних материја неких пестицида кинетичким методама анализе	Валентина Живановић		2002
2	Одређивање аминокликозидних и тетрациклинских антибиотика на основу њихове деградације водоник-пероксидом у присуству Cu(II)	Славица Сунарић		2007
3	Одређивање трагова јона у реалним узорцима	Ружица Мицић		2009
4	Кинетичко одређивање неких аналгетика и седатива	Александра Павловић		2009
5	Развој и валидација HPLC метода за одређивање резидуа активних компоненти фармацеутских препарата	Драган Миленовић		2010
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација обрађена (само за дисертације из ранијег периода)				
<b>Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)</b>				
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, M21			
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, M21			
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, M21			
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, M21			
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, M22			
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, M22			
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, M22			
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, M22			
9	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, S.M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetil			

	Salicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometric, <i>Acta Chimica Slovenica</i> , 2008, 55, 508-515.	
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	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
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		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		