

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Снежана С. Митић		
<b>Звање</b>	Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Аналитичка хемија 1	Основне академске студије	4+1+3
2.	Савремене електроаналитичке методе анализе	Мастер академске студије, студијски програм Хемија, модул Истраживање и развој, модул Професор хемије	3+0+2
3.	Кинетичке методе анализе	Мастер академске студије, студијски програм Примењена хемија, модул Примењена хемија	2+0+2

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

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 Pyrogalol-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 Buulleten</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 Acetyl Salycilic Acid in CommercialPharmaceutical 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

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	130
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	89
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	