

<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>	Аналитичка хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1981.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, 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 I	Хемија, Основне академске студије	4
2.	Савремене електроаналитичке методе	Општа хемија (модул професор хемије), Дипломске академске студије;	3
		Примењена хемија, Дипломске академске студије	3
3.	Методологија научно-истраживачког рада	Општа хемија (модул професор хемије), Дипломске академске студије; Примењена хемија, Дипломске академске студије	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, *Talanta*, 42(9) (1995) 1273-1278
2. S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, D.A. Kostić, Kinetic Determination of Traces of Iodide by Its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-sulphonate by Hydrogen Peroxide, *Analytical Sciences, Anal. Sci.*, 19(6) (2003) 913-916
3. 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, *Monatsh. Chem. (Chemical Monthly)*, 135(8) (2004) 927-936
4. S. S. Mitić, S. M. Sunarić and S. B. Tošić, Determination of Streptomycin in a Pharmaceutical Sample Based on its Degradation by Hydrogen Peroxide in the presence of Copper(II), *Analytical Sciences, Anal. Sci.*, 22(5) (2006) 753-756
5. S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method *Chem. Pharm. Bull.*, 55(10) (2007) 1423-1426
6. S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, M. V. Obradović, Kinetic determination of traces of copper(II) by its catalytic effect on the oxidation of sodium pyrogallol-5-sulphonate by hydrogen peroxide, *Spectrosc. Lett.*, 37(1) (2004) 43-58
7. Kostic DA, Mitic SS, Miletic GZ, Kinetic determination of citric acid in artificial juice *Chem. Anal.*, 50(6) (2005)1099-1108
8. D. A. Kostić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V.V. Živanović, Spectrophotometric Determination if Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper(II), *Chem. Pap.*, 61(2) (2007) 73-76
9. S.S.Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić, D.S.Velimirović, Development and Evaluation of a Kinetic-Spectrophotometric Method for the determination of Arginine, *J. Chin. Chem. Soc.*, 54(1) (2007) 47-54
10. S. S. Mitić, V. V. Živanović, M. V.Obradović, S. B.Tošić, A. N. Pavlović, Catalytic kinetic spectrophotometric method for determination of phosphate ion, *Chin. J. Chem.*, 25(4) (2007) 531-534

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

Укупан број цитата	33
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	49
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1      Међународни: 1
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

