

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Гордана Ж. Милетић	
<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	1995.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	1984.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1979.	Природно-математички факултет, Београд	Аналитичка хемија
Диплома	1970.	Филозофски факултет, Приштина	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструментална аналитичка хемија	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Методe одвајања у хемији I	Хемија, Основне академске студије	0.5
3.	Савремене оптичке методе инструменталне анализе	Општа хемија (модул општа хемија, модул професор хемије), Дипломске академске студије;	4
		Примењена хемија, Дипломске академске студије	4
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	R. P. Igov, G. Ž. Miletić, Kinetic determination of ultramicro amounts of Sn(II), <i>Microchim Acta</i> , 1(5-6) (1981) 355-360		
2.	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> , 42(9) (1995) 1273-1278		
3.	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, <i>Anal. Sci.</i> , 19(6) (2003) 913-916		
4.	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>Monatsh. Chem. (Chemical Monthly)</i> , 135 (2004) 927-936		
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 <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 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, <i>Spectrosc. Lett.</i> , 37(1) (2004) 43-58		
7.	D. A. Kostić, S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, Kinetic determination of morin nanoamounts <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 69(6) (2004) 477-483		
8.	D. A. Kostić, G. Ž. Miletić, S. S. Mitić, I. D. Rašić and V. V. Živanović, Spectrophotometric Determination of Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper(II), <i>Chem. Pap.</i> 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, <i>J. Chin. Chem. Soc.</i> , 54(1) (2007) 47-54		
10.	S. S. Sunarić, S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, D. A. Kostić, N. V. Trutić, Spectrophotometric initial-rate method for determination of neomycin in ophthalmic drops, <i>Chem. Anal.</i> , 52(5) (2007) 811-822		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		30	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		33	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			