

Име, средње слово, презиме		Виолета Д. Митић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 1.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	2005.	Хемијски факултет, Београд	Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Органска 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 II	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Обрада резултата у аналитичкој хемији	Хемија, Основне академске студије	3
3.	Одабрана поглавља инструменталне анализе	Хемија, Основне академске студије	2
4.	Анализа животних намирница	Примењена хемија, Дипломске академске студије	2
5.	Методe анализе токсичних супстанци	Примењена хемија, Дипломске академске студије	2
6.	Равнотеже у аналитичкој хемији	Општа хемија (модул општа хемија, модул професор хемије), Дипломске академске студије	3
7.	Школски огледи у настави хемије II	Општа хемија (модул професор хемије), Дипломске академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., Kinetic determination of As(III) as the inhibitor of Victoria blue 4R oxidation in strong acid solution, <i>Croat. Chem. Acta</i> , 79(2), 195-201, (2006), P51 б		
2.	V. D. Mitić, S. D. Nikolić, V. P. Stankov-Jovanović, Kinetic-photometric determination of iodide based on its inhibitory effect on the bromate oxidation of Victoria blue 4-R, <i>Anal. Sci.</i> 20, 931-934, (2004), P51 б		
3.	V. Stankov-Jovanovic, S. Nikolic-Mandic, Lj. Mandic L and V. Mitic, Cholinesterase inhibition based determination of pancuronium bromide in biological samples, <i>Anal. Bioanal. Chem.</i> , 385(8), 1462-1469, (2006) P51 а		
4.	Rangel P. Igov, Violeta D. Mitić, Todor G. Pecev, Kinetic determination of Al (III) in solution, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 62(4) 371-374 (1997), P 52		
5.	R. P. Igov, T. G. Pecev, V. D. Mitić, V. P. Stankov-Jovanović, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , A new kinetic reaction for determination of ultramicro amounts of Sb(III), 63(10) 817-821 (1998), P 52		
6.	Todor G. Pecev, Rangel P. Igov, Vesna P. Stankov-Jovanović, Violeta D. Mitić, Kinetic determination of ultramicro amounts of Bi(III), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 64(1) 55-60 (1999), P 52		
7.	Rangel P. Igov, Violeta D. Mitić, Todor. G. Pecev, Vesna. P. Stankov-Jovanović, New indicator reaction for kinetic determination of micro amounts of Sn(II), <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 66(9) 631-636 (2001), P 52		
8.	Mitic, Violeta D.; Nikolic, Snezana D.; Stankov-Jovanovic, Vesna P., The development of a new inhibition kinetic spectrophotometric method for the determination of phenylhydrazine, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 70(7), 987-993, (2005), P 52		
9.	V. P. Stankov-Jovanović, S. D. Nikolić-Mandić, Lj. M. Mandić, V. D. Mitić, A modification of the kinetic determination of pancuronium bromide based on its inhibitory effect on cholinesterase, <i>J. Clin. Lab. Analysis.</i> , 21, 124-131, (2007), P 52		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања			