

Име, средње слово, презиме		Ивана Д. Рашић-Мишић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2003. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Аналитичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	2002.	Природно-математички 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.	Основи контроле квалитета у аналитичкој лабораторији	Хемија; Основне академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pecev-Marinković Emilija T., Grahovac Zora M., Mitić Snežana S., Rašić-Mišić I.D., Mitić Milan N., Živanović Valentina V., Determination of Herbicide Ancyimidol in Water and Soil Samples by Kinetic-Spectrophotometric Method and HPLC Method, (2012), <i>Oxidation Communications</i> , 35 (4), 1071-1083		
2.	S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, I.D. Rašić and A.N. Pavlović, Kinetic quantification of sodium salicylate in human serum and wine, (2011), <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , 66 (1), 94-101		
3.	Snezana S. Mitic, Gordana Z. Miletic, Danijela A. Kostic, Ivana D. Rasic, A Spectrophotometric Study of Streptomycin Effect on the Clinical Urea Determination, (2011), <i>Chinese Journal of Chemistry</i> , 29 (1), 135-142		
4.	Mitić Snežana S., Miletić Gordana Ž., Kostić Danijela A., Nasković-Đokić Daniela Č., Arsić Biljana B., Rašić Ivana D., A rapid and reliable determination of doxycycline hyclate by HPLC with UV detection in pharmaceutical samples, (2008), <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i>, 73(6), 664-771		
5.	S. S. Mitić, V. V. Zivanović, G. Z. Miletić, D. A. Kostić, I. D. Rasić, Kinetic Method for the Determination of 2,4-Dinitrophenol, (2008), <i>Revista de Chimie</i> , 59 (7), 782-786		
6.	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), (2007), <i>Chemical Papers</i> , 61(2), 73-76		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања	/		
Други подаци које сматрате релевантним: /			