

Име, средње слово, презиме		Милена Н. Миљковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена и индустријска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1994.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1983.	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.	Прехрамбени адитиви	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	М. Пуреновић, М. Н. Миљковић, Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије, Природно-математички факултет у Нишу, 2005.		
2.	Т. Пецев, Ј. Перовић, М. Н. Миљковић, Р. Симоновић, В. Станков-Јовановић, В. Митић, Квантитативна аналитичка хемија – Збирка задатака, Природно-математички факултет у Нишу, 2002.		
3.	М. Н. Миљковић, Р. Симоновић, В.- Станков-Јовановић, Гравиметријске методе анализе, Студентски културни центар, Ниш, 2000.		
4.	Djordjevic D., Urosevic S., Miljkovic M. N., Stamenkovic M., Adsorption behaviour of direct dye on cotton from water bath without any additions, 2011, TEKSTIL, 60(11), 573-579.		
5.	Miljkovic M. N, Purenovic M. M, Novakovic M. K, Randjelovic S. S, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(1), 61-66.		
6.	Momcilovic M.Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N, Bojic A. Lj, Randjelovic M. S, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(2), 123-129.		
7.	Momcilovic M. Z, Purenovic M. M, Miljkovic M. N, Bojic A. Lj, Zarubica A., Randjelovic M. S, Physico-Chemical Characterization of Powdered Activated Carbons Obtained by Thermo-Chemical Conversion of Brown Municipal Waste, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(3), 241-247.		
8.	Miljkovic M.N, Purenovic M. M, Djordjevic D. M, Petrovic M. M, Influence of Different Acids for Adjusting the Dye bath Ph Value on the Dyeability of Polyester Knitwear Dyed with Disperse Yellow 23, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 65(3), 257-261.		
9.	Miljkovic M. N, Purenovic M. M, Stamenkovic M., Petrovic M. M, Determination of Two Reactive Dyes Concentration in Dyed Cotton Fabric, 2011, HEMIJSKA INDUSTRIJA, 66(2), 243-251.		
10.	Djordjevic S., Nikolic Lj., Kovacevic S., Miljkovic M.N, Djordjevic D, Effect of various initiators on molar mass determination of hydrolyzed potato starch-acrylamide graft copolymers, 2013, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, DOI:10.2298/CICEQ120416085D		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		12	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: /		