

Име, средње слово, презиме		Милан Н. Митић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 13.12.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Природно-математички факултет, Ниш	Физичка хемија
Докторат	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Физичка хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008.	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.	Електрохемија	Хемија и Примењена хемија, Мастер академске студије	4+0+2
2.	Физичко-хемијске основе метода одвајања у хемији	Хемија, Мастер академске студије	2+0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	S.S. Mitić, M.V. Obradović, M.N. Mitić, D.A. Kostić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Coupled Plasma Atomic Emission spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Analytical Methods</i> , 2012, 5, 279-286, M21		
2.	R.J. Micić, S.S. Mitić, A.N. Pavlović, S.B. Tošić, M.N. Mitić, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis its catalytic effect in environmental water samples, <i>Journal of Radioanalytical Nuclear Chemistry</i> , 2011, 288,845-850, M21		
3.	Milan N. Mitić , Mirjana V. Obradović, Zora B. Grahovac, Aleksandra N. Pavlović, Antioxidant Capacities and Phenolic Levels of Different Varieties of Serbian White Wines, <i>Molecules</i> , 15 (3), 2016-2027, 2010. (IF=1,988), M22		
4.	Milan N. Mitić , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Danijela Č. Nasković-Đokić, Ružica J. Micić, Phenolic Content and Radical Scavenging Capacity of Commercial Red Juices, <i>Hemijska Industrija</i> , 2011, 65(5), 611-619, M23		
5.	Milan N. Mitić , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, Dušan Đ. Paunović, Phenolic profil and antioxidant capacities of dried red currant from Serbia, extracted with different solvent, <i>Food Science and Biotechnology</i> , 2011, 20(6), 1625-1631, M23		
6.	Milan N. Mitić , Jean Marc Souquet, Mirjana V. Obradović, Snezana S. Mitić, Phytochemical Profiles and Antioxidant Activity of Serbian Table and Wine Grapes, <i>Food Science and Biotechnology</i> , 2012, 21(6), 1619-1625, M23		
7.	Milan N. Mitić , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Brcanović, Phenolic compounds and antioxidant capacities of dried raspberry from Serbia, extracted with different solvent, <i>Oxidation Communication</i> , 2012, 35(3), 673-683		
8.	Danijela A. Kostić, Snezana S. Mitić, Danijela C. Nasković, Aleksandra R. Zarubica, Milan N. Mitić , Determination of Benzalkonium Chloride in Nasal Drops by High-Performance Liquid Chromatography, <i>E-Journal of Chemistry</i> , 2012, 9, 1599-1604, M23		
9.	Milan N. Mitić , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, Polyphenol Content and Antioxidant Activity of Sour Cherries from Serbia, <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 2012, 18(1), 53-62, M23		
10.	Danijela A. Kostic, Jasmina M. Velickovic*, Snezana S. Mitić, Milan N. Mitić , Sasa S. Randelovic, Biljana B.Arsic, Pavlovic N. Aleksandra, Correlation among phenolic, flavonoids, heavy metals content and antioxidant activity of the extracts of plant species from Southeast Serbia, <i>Buletin of the Chemical Society of Ethiopia</i> , 2013, 27(2), 1-10, M23		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			