

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Милан Н. Митић				
<b>Звање</b>	доцент				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Ниш, 13.12.2010.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија				
<b>Академска каријера</b>					
	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		
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>					
	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		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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.	<b>Milan N. Mitić</b> , 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.	<b>Milan N. Mitić</b> , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Danijela Č. Nasković-Đokić, Ružica J. Micić, Phenolic Content and Radical Scavenging Capacity of Commercial Red Juices, <i>Hemispska Industrija</i> , 2011, 65(5), 611-619, M23				
5.	<b>Milan N. Mitić</b> , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Ružica J. Micić, Dušan D. 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.	<b>Milan N. Mitić</b> , 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.	<b>Milan N. Mitić</b> , Mirjana V. Obradović, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Jelena M. Brčanović, 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, <b>Milan N. Mitić</b> , Determination of Benzalkonium Chloride in Nasal Drops by High-Performance Liquid Chromatography, <i>E-Journal of Chemistry</i> , 2012, 9, 1599-1604, M23				
9.	<b>Milan N. Mitić</b> , 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. Kostić, Jasmina M. Velickovic*, Snezana S. Mitić, <b>Milan N. Mitić</b> , 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>Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia</i> , 2013, 27(2), 1-10, M23				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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					