

Презиме, средње слово, име		Митић Н. Милан	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет, Ниш	Физичка хемија
Докторат	2012.	Филозофски факултет, Ниш	Физичка хемија
Диплома	2008.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.		ВУ	Друга ВУ
1.	Физичко-хемијске методе испитивања равнотежа у комплексирајућим срединама		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

	навести комплетну референцу: са ауторима, насловом, годином, волуменом, страном, а за књиге обавезно издавача и годину	M
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	21
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.	21
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> , 2010, 15 (3), 2016-2027.	22
4.	Snežana S. Mitić, Dušan Đ. Paunović, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić, Phenolic Profiles and Total Antioxidant Capacity of Beers Consumed in Serbia Assessed by Three in Vitro Evaluation Assays, <i>Int. J. Food Prop.</i> , DOI:10.1080/10942912.2012.680223	22
5.	D.A. Kostić, S.S. Mitić, M.N. Mitić, A.R. Zarubica, J. M. Veličković, A.S. Đorđević, S.S. Randelović, Phenolics contents, antioxidant and antimicrobial activity of Papaver rhoeas L. Extracts from Southeast Serbia, <i>J. Med. Plant Res.</i> , 2010, 4, 1727-1732.	23
6.	S.S. Mitić, D.A. Kostić, D.Č. Nasković-Đokić, M.N. Mitić, Rapid and Reliable HPLC Method for the Determination of Vitamin C in Pharmaceutical Samples, <i>Tropical Journal of Pharmaceutical Research</i> , 2011, 10, 105-111	23
7.	D.A. Kostić, S.S. Mitić, A.R. Zarubica, M.N. Mitić, J.M. Veličković, S.S. Randelović, Content of trace metals in medicinal plants and water extracts, <i>Hemisjska Industrija</i> , 2011, 65, 165-170.	23
8.	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>Hemisjska Industrija</i> , 2011, 65(5), 611-619.	23
9.	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.	23
10.	D.A. Kostić, S.S. Mitić, J.B. Veličković, M.N. Mitić, S.S. Randelović, Content of phenolic compounds, antioxidant and antimicrobial acrivity of the extracts from Crataegus Oxyacantha L. Fruits from Southeast Serbia habita, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 2012, 11(1), 117-124.	23
11.	Snežana S. Mitić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Emilija T. Pecev, Milan N. Mitić, Milan B. Stojković, Development and application of ligand-exchange reaction method for the determination of clonazepam., <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 2012, 11(1), 91-98.	23

12.	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.	23
13.	D.A. Kostić, S.S. Mitić, G.Ž. Miletić, M.N. Mitić, S.S. Sunarić, A Kinetic-Spectrophotometric Method for Determination of Gallic Acid in Wine, <i>Oxidation Communication</i> , 2012, 35(1), 153-160.	23
14.	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.	23
15.	Milan N. Mitić , 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.	23
16.	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, (IF=0.610)	23
17.	Snežana S. Mitić, Milan B. Stojković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan N. Mitić, Heavy Metal Content in Different Types of Smoked Meat in Serbia, <i>Food Addit. Contam. B.</i> , 2012, 5(4), 241-245.	23
18.	D.A. Kostić, D.S. Dimitrijević, S.S. Mitić, M.N. Mitić, G.S. Stojanović, A.-V. Živanović, Phenolic Content and Antioxidant Activity of Morus nigra L. (Moraceae) Fruit Extract from Southeast Serbia, <i>Trop. J. Pharm. Res.</i> , 2013, 12, 105-110.	23
19.	Danijela A. Kostic, Jasmina M. Velickovic*, Snezana S. Mitic, 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.	23
20.	Jovana N. Veljković, Aleksandra N. Pavlović, Snežana S. Mitić, Snežana B. Tošić, Gordana S. Stojanović, Biljana M. Kaličanin, Dalibor M. Stanković, Milan B. Stojković, Milan N. Mitić , Jelena M. Brčanović, Evaluation of individual phenolic compounds and antioxidant properties of black, green and fruit tea infusions consumed in Serbia: spectrochemical and electrochemical approaches, <i>J. Food Nutr. Res.</i> , 2013, 52(1), 12-24.	23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	