

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Павловић Н. Александра		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Аналитичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија	
Диплома	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Хемијски и микробиолошки профил вода из артешских бунара на територији Семберије: анализа фактора који утичу на мобилност хемијских загађивача	Тамара Ј. Лакетић	30.08.2013.	
2.				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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> , 52(1), 12-24, 2013.			
2	Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Milan D. Stojković, Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), <i>Food Anal. Method.</i> , 5(2), 279-286, 2012.			
3	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> , 5(4), 241-245, 2012.			
4	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> , 11(1), 91-98, 2012.			
5	Ruzica Micic, Snezana Mitic, Aleksandra Pavlovic, Snezana Tosic, Milan Mitic, Kinetic determination of traces of Th(IV) on the basis of its catalytic effect in environmental water samples, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> , 288(3), 845-850, 2011.			
6	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, I. D. Rašić, A. N. Pavlović, Kinetic Quantification of Sodium Salicylate in Human Serum and Wine, <i>J. Anal. Chem.</i> , 66(1), 94-101, 2011.			
7	Z. M. Grahovac, S. S. Mitić, E. T. Pecev, A. N. Pavlović, Determination of the insecticide diflubenzuron in mushrooms by kinetic method and high-performance liquid chromatographic method, <i>J. Environ. Sci. Heal. B.</i> , 45(8), 783-789, 2010.			
8	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.			
9	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and S. M. Sunarić, Quantitative Analysis of Acetylsalicylic Acid in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using Kinetic Spectrophotometry, <i>Acta. Chim. Slov.</i> , 55(3), 508-515, 2008.			
10	S. S. Mitić, G. Ž. Miletić, A. N. Pavlović, S. B. Tošić and E. T. Pecev, Determination of Diclofenac Sodium in Commercial Pharmaceutical Formulations and Human Control Serum Using a Kinetic-Spectrophotometric Method, <i>Chem. Pharm. Bull.</i> , 55(10), 1423-1426, 2007.			
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		33		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		38		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		