

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Александра Н. Павловић		
<b>Звање</b>	ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Ниш, 01.06.2000.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Аналитичка хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Аналитичка хемија
Диплома	1998.	Филозофски факултет, Студијска група за хемију, Ниш	Хемија

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Инструментална аналитичка хемија	Хемија, Основне академске студије	4+1+3
2.	Анализа токсичних супстанци	Примењена хемија, Мастер академске студије	3+0+2
3.	Методологија научно-истраживачког рада	Хемија, Мастер академске студије	2+1+2

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

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. Brkanović, 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, Emilia 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 Micić, 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, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	26
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1      Међународни: 1
Усавршавања	/
Други подаци које сматрате релевантним /	