

Име и презиме		др Виолета Ракић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија, Прокупље, од 1.10.2007.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	ВППШСС, Прокупље	Хемија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Диплома	2000.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	врста студија	
1.	Биохемија	Основне струковне студије	
2.	Аналитичка хемија	Основне струковне студије	
3.	Хемијска анализа сточне хране	Основне струковне студије	
4.	Инструменталне методе у анализи хране	Специјалистичке струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Violeta P. Rakić , Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2015): Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside in aqueous solution, Chemical Industry/Hemijaska Industrija, 69 (5): 511–522. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2015/0367-598X1400072R.pdf		
2.	Violeta P. Rakić , Ajda M. Ota, Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2015): Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside, Chemical Industry/Hemijaska Industrija, 69 (2): 155-163. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2015/0367-598X1400030R.pdf		
3.	Violeta Rakić , Ajda Ota, Špela Može Bornšek, Milena Miljković, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrih (2014): The colour and stability of cyanidin and cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside, Advanced technologies/Savremene tehnologije, 3 (2): 05-09. http://alfa.tf.ni.ac.rs/casopis/sveska3vol2/c1.pdf		
4.	Violeta Rakić , Vojkan Miljković, Milan Momčilović, Dušan Sokolović, Novica Bojanić (2012): Uticaj nekih prehrambenih aditiva na spektrofotometrijsko određivanje boje Ponceau 4R, Advanced technologies/Savremene tehnologije, 1 (2): 71-76. http://alfa.tf.ni.ac.rs/casopis/sveska2/c30.pdf		
5.	M. Miljkovic, V. Rakić , V. Miljkovic, B. Arsic (2014): Influence of additives on absorption spectra of Food Dye CI Food Blue 5 and its determination in food products, 14 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014, Section: Ecology and Environmental Protection, Albena, Bulgaria, 19-25 June 2014, Conference Proceedings: Book 5, Vol. 2: 359-366. http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article4861		
6.	V. Rakić , V. Miljkovic, M. Snajder, M. N. Miljkovic, N.P. Ulrih (2015): Influence of pH value on hue angle and visible absorption maxima of cyanidin 3- <i>O</i> - β -glucopyranoside in aqueous solution, 15 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, Section: Advances in Biotechnology, Albena, Bulgaria, 18-24 June 2015, Conference Proceedings: Vol. 1: 457-463. http://sgem.org/sgemlib/spip.php?article6702		
7.	Miljkovic V., Bojanić V., Bojanić Z., Sokolović D., Kostić D., Rakić V. (2012): The application of new kinetic-spectrophotometric method for determination of metronidazole in pharmaceutical formulation, 32 nd Balkan Medical Week, Nis, Serbia, 21-23 September 2012, Book of Programs and Abstracts: P67		
8.	Popović D, Đukić D, Antić M, Sokolović D, Poklar Ulrih N, Rakić V , Jović M, Lalić J, Sokolović D (2015): Hepatoprotective effects of bilberry extract in rats exposed to carbon tetrachloride liver injury. Second World Conference on Targeting liver diseases, Abstract Book, June 25-26 Saint Julian's, Malta 2015		
9.	Jovanović, Lj., Rakić, V. (2009): Praktikum iz organske hemije, VPPŠ, Prokuplje		
10.	Rakić V. , Stolić N. (2012): Hemijaska analiza stočne hrane - praktikum, VPPŠ, Prokuplje		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M23 = 2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			