

Име, средње слово, презиме		Виолета П. Ракић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 01.10.2007. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015. 2009. 2007. 2007.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Сарадникунастави, ВППШСС, Прокупље Истраживача сар., Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Докторат	2015	Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Диплома	2000.	Хемија, Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Биохемија	ПТ, С, ВТ, ВВ - основне струковне студије	
2.	Аналитичка Хемија	ПТ - основне струковне студије	
3.	Хемијска анализа сточне хране	С - основне струковне студије	
4.	Инструменталне методе у анализи хране	ПТ - мастер струковне студије	
5.	Биохемија хране	ПТ - мастер струковне студије	
Репрезентативне референце			
1.	Viолета P. Rakić , Ajda M. Ota, Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2014): Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside, Chem. Ind., OnLine-First (00):30-30, DOI:10.2298/HEMIND140203030R.		
2.	Viолета P. Rakić , Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2014): Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside in aqueous solution, Chem. Ind., OnLine-First (00):72-72, DOI:10.2298/HEMIND140711072R.		
3.	Viолета P. Rakić , Ajda M. Ota, Špela F. Može Bornšek, Milena N. Miljković, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2014): The colour and stability of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside, Savremene tehnologije, 3(2), 05-09.		
4.	Viолета Rakić , Vojkan Miljković, Milan Momčilović, Dušan Sokolović, Novica Bojanić (2012): Uticaj nekih prehrambenih aditiva na spektrofotometrijsko određivanje boje Ponceau 4R, Savremene tehnologije, 1, (2), 71-76.		
5.	Milena Miljkovic, Viолета Rakić , Vojkan Miljkovic, Biljana 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 & EXPO SGEM2014, GeoConference on Ecology, Economics, Education and Legislation, Albena, Bulgaria, 17 - 26 June, Section: 20. Ecology and Environmental Protection, Conference Proceedings, Volume II, 359-366		
6.	Miljkovic V, Bojanic V, Bojanic Z, Sokolovic D, Kostic D, Rakić V. (2012): The application of new kinetic-spectrophotometric method for determination of metronidazole in pharmaceutical formulation, 32 nd Balkan Medical Week, Book of Programs and Abstracts, Nis, Serbia, 21-23. September, P67		
7.	V. Rakić , V. Miljkovic, D. Sokolovic, Z. Bojanic, V. Bojanic, N. Bojanic (2011): Quantitative Analysis Method use for Determination of food dye E110 in some foodstuffs, 18 th Sesion of the Balkan Medical Days, Scripta Scientifica Medica, 43 (6), 76 – 78.		
8.	M. Miljković, M. Purenović, G. Nikolić, V. Rakić , (2005): Spectroscopic Structural and Quantitative Characteristics of the Artificial Food Dye E 124 in some Food Products, 6th European Meeting on Environmental Chemistry - EMEC6, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp 187.		
9.	M. Miljković, M. Purenović, V. Rakić, (2006) Spectroscopic Structural and Quantitative Characteristics of the Artificial Food Dye E122 in some Food Products, ECOLOGICA 13, 31-41.		
10.	M. Miljković, M. Purenović, V. Rakić , (2005): Concentrations of Synthetic Food Dyes E 110 and E 102 in Soft Drink Powders, ECOLOGICA 12, 10, 281-289.		
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			