

Име, средње слово, презиме		Данијела А. Костић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1998.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија природних производа	Хемија; Основне академске студије	4
2.	Историја хемије	Хемија; Основне академске студије	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<u>Snežana S. Mitić, Mirjana V. Obradović, Milan N. Mitić, Danijela A. Kostić, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić and Milan D. Stojković</u> , Elemental Composition of Various Sour Cherry and Table Grape Cultivars Using Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry Method (ICP-OES), Food analytical methods, Vol 5, 2, 2012, 276-286, DOI: 10.1007/s12161-011-9232-2, M21		
2.	Danijela A. Kostić, Snežana S. Mitić, Danijela C. Nasković, Aleksandra R. Zarubica, Milan N. Mitić, Determination of Benzalkonium Chloride in Nasal Drops by High-Performance Liquid Chromatography, E-Journal of Chemistry, Volume 9 (2012), Issue 3, Pages 1599-1604, M23		
3.	Danijela A. Kostic, Snežana S. Mitić, Milan N. Mitić, Aleksandra R. Zarubica, Jasmina M. Velickovic, Aleksandra S. Dordevic and Sasa S. Randelovic, Phenolic contents, antioxidant and antimicrobial activity of <i>Papaver rhoeas L. extracts from Southeast Serbia</i> , Journal of Medicinal Plants Research, 4(17), 1727-1732, (2010), M23		
4.	D. A. Kostic, S. S. Mitić, M. N. Mitić, S. M. Sunarić, A Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Gallic Acid in Wines, Oxidation communication, Book 1, 153-160, 2012, M23		
5.	Snežana S. Mitić, Danijela A. Kostić, Danijela C. Nasković-Đokić ^b , Milan M. Mitić, Rapid and Reliable Determination of Vitamin C by HPLC method in Pharmaceutical Samples, Tropical journal of pharmaceutical research, 2011, 10(1), 105-111, M23		
1.	Danijela Kostić, Snežana Mitić, Gordana Miletić, Saša Despotović, Aleksandra Zarubica, Concentrations of Fe, Cu and Zn in Selected Wines from South-East Serbia, J.Serb.Chem.Soc., 75 (12) 1701-1709 (2010), M23		
2.	Danijela A Kostic, Jasmina M Velickovic*, Snežana S Mitić, Milan N Mitić and Sasa S Randelovic, Phenolic Content, and Antioxidant and Antimicrobial Activities of <i>Crataegus oxyacantha L (Rosaceae)</i> Fruit Extract from Southeast Serbia, Tropical Journal of Pharmaceutical Research, February 2012; 11 (1): 117-124, M23		
3.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić: «Kinetic method for determination of citric acid in artificial juices», Chem. Anal., 50, 1099, (2005), M23		
4.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić, I.D.Rašić, V.V.Živanović: »Spectrophotometric Determination of Microamounts of Quercetin Based on its Complexation with Copper (II)«, Chem. Pap., 61(2) 1-4, (2007)		

	, M23	
5.	Danijela A. Kostic, Snezana S. Mitic, Aleksandra J. Gosnjic- Ignatovic, Jovica Randjelovic and Aleksandra R. Zarubica, A correlation between traditional and computer-based interactive teaching method in the presentation of the lesson Proteins, The New Educational Review, Vol. 25., No 3., 172-182, 2011, M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	65	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:1	Међународни: /
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавила је два универзитетска уџбеника: Основи биохемије и Нобелове награде у хемији, рецензирала је 1 практикум, 1 уџбеник и 1 монографију. Рецензирала је више од 20 радова у међународним часописима. Била је ментор 1 специјалистичког и једног магистарског рада. Учествовала је у реализацији четири домаћа и једног међународног ФП7 пројекта.		