

Презиме, средње слово, име		Костић А. Данијела	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Органска хемија и биохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	ПМФ-НИШ	Органска хемија и биохемија
Докторат	2002.	ПМФ-НИШ	Органска хемија и биохемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	БУ	Друга ВУ
1.	Хемија билијних пигмената	+	
2.	Експериментална биохемија	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	S.S.Mitić, G.Ž.Miletić, D.A.Kostić: «Kinetic Determination of Traces of Iodide by its Catalytic Effect on Oxidation of Sodium Pyrogallol-5-Sulphonate by Hydrogen peroxide» Analytical Science, VOL.19, 913-916, jun 2003,	P51	
2.	S.S.Mitić, G.Ž.Miletić, D.A.Kostić: «Kinetic determination of selenium in pharmaceutical preparations», Revue Roumaine de Chimie, 49(10), 871-875, 2004	P52	
3.	S.S Mitić, G.Ž.Miletić, D. A.Kostić: «Kinetic determination of morin» J. Serb. Chem. Soc. 60, (6), 477-483(2004)	P52	
4.	D.A.Kostić, G.Ž.Miletić, S.S.Mitić: «Kinetic method for determination of citric acid in artificial juice», Chem.Anal., 50, 1099, (2005)	P52	
5.	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)	P52	
6.	S.S.Mitić, S.M. Miletić, G.Ž.Miletić, D.A. Kostić: «Kinetic determination of pyridoxine hydrochloride in pharmaceutical sample», J.Serb. Chem. Soc. 63 (6) 481-487, (1998)	P52	
7.	S.Mitić, S.M.Miletić, G.Ž.Miletić, D.A. Kostić: «Kinetic determination of ascorbic acid in pharmaceutical sample», J. Serb. Chem. Soc. 64 (2), 141-147, (1999)	P52	
8.	S.S.Mitić, S.M. Miletić, J.I.Vučetić, D.A. Kostić: „Kinetic determination of selenium (IV) in pharmaceutical sample“, J. Serb. Chem. Soc. 65 (8), 595-601, (2000)	P52	
9.	S.Mitić, S.M. Miletić, J.I.Vučetić, D.A. Kostić: «Kinetic determination of rutin», J. Serb. Chem. Soc. 66 (3), 205-211, 2001	P52	
10.	Sunarić S., Mitić S., Miletić G., Kostić D., Spectrophotometric initial-rate method for determination of neomycin in ophthalmic drops, Chemia Analytyczna, Vol.52, No br. 5, 811-821, 2007	P52	
11.	S.S Mitić, V.V. Živanović, G.Ž.Miletić, D. A.Kostić, I.D.Rašić, Kinetic method for the determination of 2,4-dinitrophenol, REVISTA DE CHIMIE, (2008) vol.59 br.7 str. 782-786	P52	
12.	S.S Mitić, G.Ž.Miletić, D. A.Kostić, A.N.Pavlović, Development and evaluation of kinetic-spectrophotometric method for the determination of simazine, OXIDATION COMMUNICATIONS, (2007) vol.30 br.4 str. 937-944	P52	
13.	S.S Mitić, G.Ž.Miletić, D. A.Kostić, D.Č.Nasković-Đokić, B.B.Arsić, I.D.Rašić, A rapid and reliable determination of doxycycline hyclate by HPLC with UV detection in pharmaceutical samples, JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, (2008) vol.73 br.6 str. 665-671	P52	
14.	D.A.Kostic, S.S Mitic, A.R.Zarubica, A.Gošnjic, M.Stojkovic, Comparing the Computer Supported Approach versus Traditional «Teacher- Student» one, Chemical Education Journal, Vol 10, No2, 10-22, 2008	P52	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		13	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања			