

Име, средње слово, презиме		Николић Д. Никола	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2000	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија (Општа и неорганска хемија)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1999	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација			
Магистратура	1993	Филозофски факултет, Ниш	
Диплома	1984	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
	назив предмета	БУ	Друга ВУ
1.	Одабрана поглавља неорганске хемије		
2.	Одабрана поглавља техника и метода карактеризације неорганских једињења		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stamenković S.S., Mitrović Tatjana Lj., Cvetković V.J., Krstić N.S., Baošić Rada M., Marković Marija S., Nikolić N.D. , Marković V.Lj., Cvijan M.V., <i>Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlake and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens</i> , Archives of Biological Sciences, 65(1), 151-159 (2013).		M23
2.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, S.J. Najman, O.G. Cvetković, A.M. Šajnović, M.D. Miladinović, N.D. Nikolić , <i>Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract</i> , Central European Journal of Chemistry, 11(2), 123-132 (2013).		M23
3.	Miladinović D.L., Ilić B.S., Mihajilov-Krstev T.M., Nikolić N.D. , Milosavljević V.N., <i>Antibacterial potential of the essential oil from Sideritis montana L. (Lamiaceae)</i> , Hemijska industrija, 66(4), 541-545 (2012).		M23
4.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, T.M. Mihajilov-Krstev, N.D. Nikolić , Lj.C. Miladinović, O.G. Cvetković, <i>Investigation of the chemical composition-antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods</i> , Analytical and Bioanalytical Chemistry, 403(4), 1007-1018 (2012).		M21
5.	Premović P.I., Krsmanović M.M., Todorović B.Z., Pavlović M.S., Nikolić N.D. , Đorđević D.M., <i>Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen</i> , Journal of the Serbian Chemical Society, 71(7), 793-806 (2006).		M23
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			