

<b>Име, средње слово, презиме</b>		Никола Д. Николић	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 01.06.2000. год.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хемија (Општа и неорганска хемија)	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1999.	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1993.	Филозофски факултет, Ниш	
Диплома	1984.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа</b>			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Хемија; Основне академске студије	3
2.	Основе неорганске хемије	Хемија; Основне академске студије	4
3.	Неорганске сировине и материјали	Хемија; Основне академске студије	2
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
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
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: /
Усавршавања		
<b>Други релевантни подаци:</b>		