

Име, средње слово, презиме		Никола Д. Николић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш, 01.06.2000	
Ужа научна односно уметничка област		Општа и неорганска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	1999.	ПМФ, Ниш	Хемија
Специјализација			
Магистратура	1993	ПМФ, Ниш	Хемија
Диплома	1984.	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.	Општа хемија	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Основи неорганске хемије	Хемија, Основне академске студије	4
3.	Одабрана поглавља неорганских матерјала у индустрији	Хемија, Основне академске студије	2
4.	Неорганска хемија	Биологија, Основне академске студије (Одсек за биологију)	2
5.	Основи хемијске везе	Хемија, Основне академске студије	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	P. I. Premović, N. Z. Pavlović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, Physicochemical conditions of sedimentation of the Fish Clay from Stevns Klint, Denmark, and its detrital nature: Vanadium and other supportive evidence. <i>Geochim. Cosmochim. Acta</i> , 57, 1433-1446 (1993).		
2.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, Lj. S. Jovanović, M. P. Premović, European Coal Geology and Technology, Origin of vanadium in coals: parts of the Western Kentucky (USA) No. 9 coal rich in vanadium. <i>Geological Society Special Publication</i> 125, 273-286 (1997).		
3.	P. I. Premović, T. Allard, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, Vanadyl porphyrins in sedimentary kerogens/asphaltenes: Estimation of the concentration. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 64(2) 97-108 (1999).		
4.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, D. T. Dulanović, M. S. Pavlović, Cretaceous-Tertiary layer at Stevns Klint (Denmark): copper and copper (II) porphyrins. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 64(5-6) 349-358 (1999).		
5.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, I. R. Tonsa, M. S. Pavlović, M. P. Premović, D. T. Dulanović, Copper and copper (II) porphyrins of the Cretaceous-Tertiary boundary layer at Stevns Klint (Denmark). <i>Earth Plan. Sci. Lett.</i> , 177/1-2, 105-118 (2000).		
6.	Н. Д. Николић, Нестанак диносауруса: ванадујум и бакар, Задужбина Андрејевић (2000)		
7.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. López, S. LoMonaco, T. Allard, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, Estimation of vanadyl porphyrins concentration in sedimentary kerogens and asphaltenes. <i>Fuel</i> , 79/7, 813-819 (2000).		
8.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Ž. Todorović, D. M. Đorđević, R. S. Nikolić, L. López, S. LoMonaco, The Cretaceous-Tertiary boundary Fiskeler at Stevns Klint, Denmark: geochemistry of major trace metals. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 66 (10), 647-670 (2001).		
9.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović and K. I. Panov, Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary transition boundary at Blake Nose (N.W. Atlantic): Cosmogenic Ni. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 69 (3), 205-223 (2004).		
10.	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Ž. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, D. M. Đorđević, Geochemistry of the Cretaceous-Tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 71(6), 639-659 (2006).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		15	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			