

Презиме, средње слово, име		Николић Д. Никола	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Општа и неорганска хемија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005.	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	1999.	ПМФ, Ниш	Хемија
Диплома	1984.	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Хемијска веза и структура молекула - виши курс	+	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
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).	P51	
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).	P51	
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).	P52	
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).	P52	
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).	P51	
6.	Н. Д. Николић, Нестанак диносауруса: ванадујум и бакар, Задужбина Андрејевић (2000)	P13	
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).	P51	
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).	P52	
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).	P52	
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).	P52	
11.	P. I. Premović, B. Ž. Todorović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, D. M. Đorđević, D. T. Dulanović, Geochemistry of Ni in the Cretaceous-Tertiary succession Fiskeler (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): cheto-smectite of the black marl. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 71(7), pp. 793-806 (2006).	P52	
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		15	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			