

# Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

## Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Драган М. Ђорђевић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са чуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Ниш 01.06.2001.		
Ужа научна односно уметничка област	Хемија (Општа и неорганска хемија)		
<b>Академска каријера</b>			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009	ПМФ, Ниш	Хемија
Докторат	2009	ПМФ, Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2003	ПМФ, Ниш	Хемија
Диплома	1998	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

### Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Општа и неорганска хемија	Биологија, Основне академске студије	2
2.	Методе и технике карактеризације неоп. једињења	Хемија, Мастер академске студије	3
3.	Теохемија	Примењена хемија, Мастер академске студије	2
4.	Геохемија	Географија, Мастер академске студије	2

### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. López, M. S. Pavlović, O. M. Nešković, S. Lo Monaco, <b>D. M. Đorđević</b> , M. V. Veljković, The vanadium isotopic constitution of petroleum asphaltenes: La Luna Formation (Venezuela). <i>J. Inorg. Biochem.</i> 80, 153-155 (2000).	M22
2.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, <b>D. M. Đorđević</b> , L. Lopez, S. Lo Monaco, M. P. Premović, Incorporation of vanadyl porphyrins into kerogen structures during catagenesis. <i>Fuel</i> 79/9, 1089-1094 (2000).	M21
3.	P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. Lopez, S. Lo Monaco, <b>D. M. Đorđević</b> , M. S. Pavlović, Electron spin resonance study of the kerogen/asphaltene vanadyl porphyrins: air oxidation. <i>Fuel</i> 80/5, 635-641 (2001).	M21
4.	P.I. Premović, <b>D. M. Đorđević</b> , M.S. Pavlović, Vanadium of petroleum asphaltenes and source kerogens (La Luna Formation, Venezuela): isotopic study and origin. <i>Fuel</i> 81/15, 2009-2016 (2002).	M21
5.	P. I. Premović, B. S. Ilić, <b>D. M. Đorđević</b> , A new method for determining the concentration of vanadyl ions in clays. <i>Geol. Carpath.</i> 62/2, 181-186 (2011).	M23
6.	G. Toličić-Duričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, <b>D. M. Đorđević</b> , M. Đorđević, Aggregate type impact on water permeability of concrete. <i>Roman. J. Mater.</i> 42/2, 134-142 (2012).	M23
7.	P. I. Premović, J. Ciesielczuk, B. Ž. Todorović, <b>D. M. Djordjević</b> and N. S. Krstić, Geochemistry of Fe <sup>3+</sup> in the hydrothermal dickite from Jedlina Zdroj (Lower Silesia, Poland). <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 74/12, 1477-1489 (2009).	M23
8.	P. I. Premović, B. Ž. Todorović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, <b>D. M. Đorđević</b> , 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, 793-806 (2006).	M23
9.	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Ž. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić, <b>D. M. Đorđević</b> , 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).	M23
10.	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Ž. Todorović, <b>D. M. Đorđević</b> , 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), pp. 647-670 (2001).	

### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	25
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1      Међународни: 1
Усавршавања	
<b>Други релевантни подаци:</b>	