

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Драган М. Ђорђевић	
<b>Звање</b>	Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Ниш 01.06.2001.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија (Општа и неорганска хемија)	

**Академска каријера**

	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	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Општа и неорганска хемија	Биологија, Основне академске студије	2
2.	Методе и технике карактеризације неор. једињења	Хемија, Мастер академске студије	3
3.	Геохемија	Примењена хемија, Мастер академске студије	2
4.	Геохемија	Географија, Мастер академске студије	2

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

- P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. López, M. S. Pavlović, O. M. Nešković, S. Lo Monaco, **D. M. Đorđević**, M. V. Veljković, The vanadium isotopic constitution of petroleum asphaltenes: La Luna Formation (Venezuela). *J. Inorg. Biochem.* 80, 153-155 (2000). M22
- P. I. Premović, I. R. Tonsa, **D. M. Đorđević**, L. Lopez, S. Lo Monaco, M. P. Premović, Incorporation of vanadyl porphyrins into kerogen structures during catagenesis. *Fuel* 79/9, 1089-1094 (2000). M21
- P. I. Premović, I. R. Tonsa, L. Lopez, S. Lo Monaco, **D. M. Đorđević**, M. S. Pavlović, Electron spin resonance study of the kerogen/asphaltene vanadyl porphyrins: air oxidation. *Fuel* 80/5, 635-641 (2001). M21
- P. I. Premović, **D. M. Đorđević**, M. S. Pavlović, Vanadium of petroleum asphaltenes and source kerogens (La Luna Formation, Venezuela): isotopic study and origin. *Fuel* 81/15, 2009-2016 (2002). M21
- P. I. Premović, B. S. Ilić, **D. M. Đorđević**, A new method for determining the concentration of vanadyl ions in clays. *Geol. Carpath.* 62/2, 181-186 (2011). M23
- G. Toličić-Đuričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, **D. M. Đorđević**, M. Đorđević, Aggregate type impact on water permeability of concrete. *Roman. J. Mater.* 42/2, 134-142 (2012). M23
- P. I. Premović, J. Ciesielczuk, B. Ž. Todorović, **D. M. Đorđević** and N. S. Krstić, Geochemistry of Fe<sup>3+</sup> in the hydrothermal dickite from Jedlina Zdroj (Lower Silesia, Poland). *J. Serb. Chem. Soc.* 74/12, 1477-1489 (2009). M23
- 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. *J. Serb. Chem. Soc.* 71/7, 793-806 (2006). M23
- 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. *J. Serb. Chem. Soc.* 71/6, 639-659 (2006). M23
- 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. *J. Serb. Chem. Soc.* 66 (10), pp. 647-670 (2001). M23

**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	/
Други релевантни подаци:	/