

Табела. 9.5 Ментори

Презиме, средње слово, име		Ђорђевић М. Драган		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2009	ПМФ Ниш	Хемија	
Докторат	2009	ПМФ Ниш	Хемија	
Диплома	1998	Филозофски факултет Ниш	Хемија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.		Ђорђевић Милош	/	2012
2.				
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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). <i>J. Inorg. Biochem.</i> 80, 153-155 (2000).			M22
2	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. <i>Fuel</i> 79/9, 1089-1094 (2000).			M21
3	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. <i>Fuel</i> 80/5, 635-641 (2001).			M21
4	P.I. Premović, D. M. Đorđević , 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, D. M. Đorđević , 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-Đuričić, Z. Grdić, N. Ristić, I. Despotović, D. M. Đorđević , 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, D. M. Djordjević and N. S. Krstić, Geochemistry of Fe ³⁺ 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, 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, 793-806 (2006).			M23
9	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).			M23
10	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, B. Ž. Todorović, D. M. Đorđević , R. S. Nikolić, L. López, S. Lo Monaco, 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).			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		30		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		17		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања		/		
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				