

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име, средње слово, презиме		Братислав, Ж, Тодоровић	
Звање			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Технолошки факултет, 01.03.2005.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијске науке	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	15.11.2011	Технолошки факултет	Хемијске науке
Докторат	30.09.2009	Природно-математички факултет, Ниш	Доктор хемијских наука
Специјализација			
Магистратура			
Диплома			
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друга ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Основи хемије	Текстилне технологије	3+2
2.	Еколошко оплемењивање текстила	Текстилне технологије	3+2
3.	Текстилна помоћна средства	Текстилне технологије	3+0
4.			
5.			
6.			
7.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	P. I. Premović, B. Ž. Todorović and M. N. Stanković, Cretaceous-Paleogen boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Ni, Co and Zn of the black marl, <i>Geologica Acta</i> , 6(4) (2008) 369-382. (SCIE, IF=2,245).		
2	P. I. Premović, N. D. Nikolić, M. P. Premović, B. Ž. Todorović, D. M. Đorđević, R. S. Nikolić, L. Lopez, S. Lo Monaco, The Cretaceous-Tertiary boundary Fiskeler at Stevns Klint, Denmark: The Geochemistry of the major trace metals, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 66(10) (2001) 647-670. (SCIE, IF=0,244).		
3	P. I. Premović, B. Ž. Todorović, N. D. Nikolić, M. S. Pavlović, D. M. Djordjević and D. T. Dulanović, Geochemistry of Ni in the Cretaceous-Tertiary succession Fiskeler (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): chetomsmectite of the black marl, <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 71(6) (2006) 639-659. (SCIE, IF=0,423).		
4	P. I. Premović, M. M. Krsmanović, B. Ž. Todorović, M. S. Pavlović, N. D. Nikolić and D. M. Djordjević, 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(7) (2006) 793-806. (SCIE, IF=0,423).		
5	P. I. Premović, B. Ž. Todorović and M. S. Pavlović, Cretaceous-Paleogen boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Trace metals in kerogen, <i>Bull. Soc. géol. Fr.</i> 178(5) (2007) 411-421. (SCI, IF=0,750).		
6	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) (2009) 1477-1489. (SCIE, IF=0,820).		
7	N. Č. Mitić, D. T. Stojiljković, B. Ž. Todorović, Lj. S. Nikolić, S. T. Stojiljković, S. Cakić, Physicochemical and geochemical characterization of geothermal waters sedimentation tendency at Sijarinska spa and Vranjska spa (Serbia), <i>Hemijska Industrija</i> , 68(1) (2014) 63-67. (SCIE, IF=0.81)		
8	B. Ž. Todorović, Geochemistry of Ni, Co and Zn in the Calcite Fraction of Organic Rich Layer at Cretaceous - paleogene Boundary from Caravaca (Spain), <i>Revista de Chimie</i> , 66(5) (2015) 654-656. (SCIE, IF=0.364).		
9	B. Ž. Todorović, D. T. Stojiljković, T. Petrović-Pantić, N. Č. Mitić, Lj. S. Nikolić, S. Cakić, Hydrogeochemistry and aragonite scaling in the Sijarinska spa (Serbia), <i>Carbonates and Evaporites</i> , DOI 10.1007/s13146-015-0266-1. (SCI, IF=0.375)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним-			