

Табела 9.3 Компетентност наставника

<b>Име и презиме</b>		<b>Тодоровић Ж. Братислав</b>	
<b>Звање</b>		Ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Хемија и хемијске технологије	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	1.10.2016	Технолошки факултет	Хемија и хемијске технологије
Докторат	30.9.2009	Прородно-математички факултет	Хемија
Диплома	18.9.1999	Прородно-математички факултет	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Презентација научних резултата		ДАС
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	M. Prekajski, M. Mirković, B. Todorović, A. Matković, M. Marinović-Cincović, J. Luković, B. Matović. Ouzo effect-New simple nanoemulsion method for synthesis of strontium hydroxyapatite nanospheres. Journal of the European Ceramic Society, 36(5) (2016) 1293-1298 (SCI, 1/26, SCI, IF=2,245).		M <sub>21A</sub>
2.	B. Ž. Todorovic, P. I. Premović, S. B. Stojanović, D. T. Stojiljković. Peculiar electron spin resonance of Mn <sup>2+</sup> in kerogen: The Zvonce Graptolitic Black Shale (Serbia). Energy and fuels, 30(10) (2016) 8080-8082. (SCI, IF=3,010).		M <sub>21</sub>
3.	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, Geologica Acta, 6(4) (2008) 369-382. (SCI, IF=2,245).		M <sub>21</sub>
4.	B. Ž. Todorović, Geochemistry of Ni, Co and Zn in the Calcite Fraction of Organic Rich Layer at Cretaceous - paleogene Boundary from Caravaca (Spain), Revista de Chimie, 66(5) (2015) 654-656. (SCIE, IF=0.864).		M <sub>23</sub>
5.	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): cheto-smectite of the black marl, J. Serb. Chem. Soc. 71(6) (2006) 639-659. (SCI, IF=0,423).		M <sub>23</sub>
6.	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, J. Serb. Chem. Soc. 71(7) (2006) 793-806. (SCI, IF=0,423).		M <sub>23</sub>
7.	P. I. Premović, B. Ž. Todorović and M. S. Pavlović, Cretaceous-Paleogen boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Trace metals in kerogen, Bull. Soc. géol. Fr. 178(5) (2007) 411-421. (SCI, IF=0,750).		M <sub>23</sub>
8.	P. I. Premović, J. Ciesielczuk, B. Ž. Todorović, D. M. Djordjević and N. S. Krstić, Geochemistry of Fe <sup>3+</sup> in the hydrothermal dickite from Jedlina Źdroj (Lower Silesia, Poland), J. Serb. Chem. Soc. 74(12) (2009) 1477-1489. (SCI, IF=0,820).		M <sub>23</sub>
9.	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), Hemijska Industrija, 68(1) (2014) 63-67. (SCIE, IF=0.414)		M <sub>23</sub>
10.	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, J. Serb. Chem. Soc. 66(10) (2001) 647-670. (SCI, IF=0,244).		M <sub>23</sub>
11.	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), Carbonates and Evaporites, DOI 10.1007/s13146-015-0266-1. (SCI, IF=0.722)		M <sub>23</sub>
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>			

Укупан број цитата, без аутоцитата	27	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		