

Име, средње слово, презиме		Маја Н. Станковић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2009	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија (Општа и неорганска хемија)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	2010	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2005	Природно-математички 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 хемија	Основне, Хемија	2
2.	Прехрамбена неорганска хемија	Основне, Хемија	2
3.	Неорганска хемија 2	Мастер, Општа хемија, Модул истраживање и развој	1
4.	Неоргански материјали у индустрији	Мастер, Примењена хемија	2
5.	Механизми неорганских реакција	Мастер, Примењена хемија	2
6.	Хемија гасова	Мастер, Примењена хемија, Модул животна средина	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	M. Stanković , N. Krstić, I. Slipper, J. Mitrović, M. Radović, D. Bojić, A. Bojić, <i>Chemically modified Lagenaria Vulgaris as an biosorbent for the removal Cu(II) from water</i> , Australian Journal of Chemistry, 66(2), 227-236 (2013).		
2.	A.R. Radivojević, M.A. Pavlović, I.M. Filipović, M.M. Bratić, M.G. Djordjević, M.N. Stanković , D.M. Djordjević, <i>Characteristics of mineral, thermal and thermomineral waters of Carpatho-Balkanides Region (Eastern Serbia): The potentials and possibilities of their exploitation</i> , Technics Technologies Education Management, 7(3), 1357-1366 (2012).		
3.	D.M. Djordjević, M.N. Stanković , M.G. Djordjević, N.S. Krstić, M.A. Pavlović, A.R. Radivojević, I.M. Filipović, <i>FTIR Spectroscopic Characterization of Bituminous Limestone: Maganik Mountain (Montenegro)</i> , STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, 57(4), 39-54 (2012).		
4.	P.I. Premović, M.N. Stanković , M.S. Pavlović, M.G. Đorđević, <i>Cretaceous-Paleogene boundary Fish Clay at Højerup (Stevns Klint, Denmark): Zn, Pb and REE in kerogen</i> , Journal of the Serbian Chemical Society, 73(4), 453-461 (2008).		
5.	P.I. Premović, B.Ž. Todorović, M.N. Stanković , <i>Cretaceous-Paleogene boundary (KPB) Fish Clay at Hojerup (Stevns Klint, Denmark): Ni, Co, and Zn of the black marl</i> , GEOLOGICA ACTA, 6(4), 369-382 (2008).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			