



Име, средње слово, презиме		Тошић М Светлана	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно- математички факултет, Ниш; Запослен од 06.02.2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	Природно- математички факултет, Ниш.	Биотехнологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	1996	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Култура биљних ћелија	Биологија, МАС	2
2.	Физиологија стреса код биљака	Биологија , МАС	2
3.	Експериментална биохемија	Биологија, МАС	2
4.	Физиологија биљака	Биологија, ОАС	3
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Т. Mitrović, S. Stamenković, V. Cvetković, S. Tošić , M. Stanković, I. Radojević, O. Stefanović, Lj. Čomić, D. Đačić, M. Ćurčić, S. Marković (2011). Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of five lichen species. <i>International Journal of Molecular Science</i> , 12(8), pp. 5428-5448.		
2.	M.Marković, D. Pavlović, S. Tošić , V. Stankov-Jovanović, N. Krstić. S. Stamenković, T. Mitrović, V. Marković, Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia) <i>Archives of Biological Sciences Belgrade</i> (2012) 64 (2) 531-538. DOI 10.2298/ABS1202531M		
3.	S. Tošić , R. Trajković, S. Radović, T. Mitrović, V. Manojlović Đorđević Regeneracija šećerne repe (Beta vulgaris L.) od hipokotila u kulturi in vitro, <i>Proceedings of 8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions</i> . (2005) 93-99		
4.	R. Trajković, S. Sndelković, S.Tošić , Morfološke promene u toku rasteња i razvicia nekih ukrasnih biljaka u uslovima eksperimentalne intoksikacije Pb-acetatom <i>Ecologica</i> 15 (2008) posebno tematsko izdanje broj 15, 113-118		
5.	T. Mitrović, S. Stamenković, V. Cvetković, M. Nikolić, S.Tošić , D.Stojičić (2011). Lichens As Source of Versatile Bioactive Compounds. <i>Biologica Nyssana</i> , 2(1), pp. 1-6.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		19	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			