



Име, средње слово, презиме		Цветковић Ј Владимир	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно- математички факултет, Ниш; Запослен од 19.3.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Природно- математички факултет, Ниш.	Биотехнологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2008	Природно- математички факултет, Ниш.	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Хумана гетеника	Биологија, МАС	2
2.	Форензичка биологија	Биологија, МАС	2
3.	Основи генетског инжењерства	Биологија, МАС	2
4.	Генетика	Биологија, ОАС	3
5.	Молекуларна биологија	Биологија, ОАС	2
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.	Т. Mitrović, S. Stamenković, V. Cvetković , M. Nikolić, R. Baošić, J. Mutić, T. Anđelković, A. Bojić (2012). Epiphytic lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as sentinel for trace metal pollution. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 77(9), pp. 1301-1310.		
3.	S. Stamenković, T. Mitrović, V. Cvetković , N. Krstić, R. Baošić, M. Marković, N. Nikolić, V. Marković, M. Cvijan (2013). Biological indication of heavy metal pollution in the areas od Donje vlase and Cerje (Southeastern Serbia) using epiphytic lichens. <i>Archives of Biological Science</i> 65(1), 151–159. DOI:10.2298/ABS1301151S.		
4.	V. Cvetkovic , S. Najman, J. Rajkovic, A. Zabar, P. Vasiljevic, Lj. Djordjevic, M. Trajanovic (2013). A comparison of the microarchitecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review. <i>Veterinarni Medicina</i> , 58 (7), pp. 339-351.		
5.	Т. 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		25	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: /
Усавшавања		/	
Други релевантни подаци: /			