



Име, средње слово, презиме		Перица Ј. Васиљевић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 01.10.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Биологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија, Биотехнологија
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија, Биологија ћелије и физиологија
Специјализација			
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија, Анимална физиологија
Диплома	1999.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	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.	Биологија ћелије	Биологија, ОАС	2
2.	Ћелијска физиологија	Биологија, МАС	2
3.	Култура животињских ћелија	Биологија, МАС	2
4.	Експериментална хематологија	Биологија, МАС	2
4.	Биолошка антропологија	Биологија, МАС	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Manojlović NT, Mašković PZ, Vasiljević PJ, Jelić RM, Jusković MŽ, Sovrlić M, Mandić L, Radojković M. HPLC Analysis, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Daphne cneorum</i> L. <i>Hemijaska industrija</i> 2012; 66 (5):709–716		
2.	Juskovic M, Vasiljevic PJ, Manojlovic NT, Mihajilov-Krstev TM, Stevanovic BM. Phytochemical and Antimicrobial Screening of Leaves and Stems of Balkan Endemic Species <i>Daphne malyana</i> Blečić. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 2012;26(3):3010-3015.		
3.	Manojlovic NT, Vasiljevic PJ, Maskovic PZ. Chemical composition and antioxidant activity of lichen <i>Toninia candida</i> . <i>Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy</i> 2012;22(2):291-298 (http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2011005000184 ; Available online 7 Oct 2011).		
4.	Manojlovic N T, Rankovic BR, Kosanic MM, Vasiljevic PJ, Stanojkovic TP. Chemical composition of three <i>Parmelia</i> lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites. <i>Phytomedicine</i> 2012; 19(13): 1166-1172.		
5.	Rankovic BR, Kosanic MM, Stanojkovic TP, Vasiljevic PJ, Manojlovic NT. Biological Activities of <i>Toninia candida</i> and <i>Usnea barbata</i> Together with Their Norstictic Acid and Usnic Acid Constituents. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2012; 13 (11):14707-14722.		
6.	Manojlović NT, Vasiljević PJ, Marković Z S. Antimicrobial activity of extracts and various fractions of chloroform extract from the lichen <i>Laurera benguelensis</i> . <i>Journal of Biological Research-Thessaloniki</i> 2010; 13: 27-34.		
7.	Vasiljevic PJ, Najman SJ, Djordjevic LjB, Savic VP, Vukelic MD, Zivanov-Curlis JZ, Ignjatovic NL, Uskokovic DP. Ectopic osteogenesis and hematopoiesis after implantation of bone marrow cells seeded on HA/PLLA scaffold. <i>Hemijaska industrija</i> 2009; 63(4): 301-307.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		SCOPUS :33	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		15	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни:
Усавршавања	2009, Departamento de Genetica Facultad de Ciencias Biologicas, Universidad Complutense de Madrid		
Други релевантни подаци:			
2006, International Workshop and Summer School: CELL AND TISSUE ENGINEERING organized by: Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade; Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade; Department of Biomedical Engineering, Boston University; Center for Multidisciplinary Studies, University of Belgrade			