

Презиме, средње слово, име		Васиљевић Ј. Перица	
Звање		доцент	
Ужа научна област		Биологија, Биологија ћелије	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	28.06.2010	Природно-математички факултет Ниш	Биологија, Биотехнологија
Докторат	08.04.2010	Природно-математички факултет Ниш	Биологија, Биологија ћелије и физиологија
Диплома	20.10.1999	Природно-математички факултет Крагујевац	Биологија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Молекуларна биологија ћелије	ПМФ-биологија	
2.	Биологија матичних ћелија	ПМФ-биологија	
3.	Ткивно инжењерство	ПМФ-биологија	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

		M
1.	Ignjatović N, Ajduković Z, Savić V, Najman S, Mihailović D, Vasiljević P, Stojanović Z, Uskoković V, Uskoković D. Nanoparticles of cobalt-substituted hydroxyapatite in regeneration of mandibular osteoporotic bones. Journal of Materials Science: Materials in Medicine 2012; DOI 10.1007/s10856-012-4793-1	M21
2.	Manojlović NT, Mašković PZ, Vasiljević PJ, Jelić RM, Jusković MŽ, Sovrić M, Mandić L, Radojković M. HPLC Analysis, antimicrobial and antioxidant activities of Daphne cneorum L. Hemisiska industrija 2012; 66 (5):709–716	M23
3.	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> Blebic. Biotechnology & Biotechnological Equipment 2012;26(3):3010-3015.	M23
4.	Manojlovic NT, Vasiljevic PJ, Maskovic PZ. Chemical composition and antioxidant activity of lichen <i>Toninia candida</i> . Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy 2012; 22(2):291-298 (http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2011005000184 ; Available online 7 Oct 2011).	M23
5.	Manojlovic N T, Rankovic BR, Kosanic MM, Vasiljevic PJ, Stanojkovic TP. Chemical composition of three Parmelia lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites. Phytomedicine 2012; 19(13): 1166-1172.	M21
6.	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. International Journal of Molecular Sciences 2012; 13 (11):14707-14722.	M21
7.	Manojlovic NT ,Vasiljevic PJ, Maskovic P Z , Juskovic M, Bogdanovic-Dusanovic G. Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise (Umbilicariaceae). Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2012; DOI:10.1155/2012/452431.	M21
8.	Vukelic MD, Zarko J Mitic, Miljkovic MS, Zivkovic JM, Ignjatovic NL, Uskokovic DP, Živanov-Čurliš JŽ, Vasiljevic PJ, Najman SJ. Apatite formation on nanomaterial calcium phosphate/poly-DL-lactide-co-glycolide in simulated body fluid. Journal of applied biomaterials & functional materials (Journal of Applied Biomaterials & Biomechanics) 2012; 10(1):e43-8. DOI:10.5301/JABFM.2012.9274.	M51
9.	Manojlovic NT, Vasiljevic PJ, Nikolic D, Bogdanovic-Dusanovic G, Markovic ZS, Najman SJ. The isolation, analytical characterization by HPLC-UV and NMR spectroscopy, cytotoxic and antioxidant activities of baeomycesic acid from Thamnolia vermicularis var. subuliformis. Hemisiska industrija 2011; 65(5): 591-598.	M23
10.	Jusković ŽM, Vasiljević JP, Randjelović NV, Stevanović BV, Stevanović MB. Comparative Analysis of Populations of the Balkan Endemic Species <i>Daphne malyana</i> Blebic (Thymelaeaceae). Archives of Biological Sciences 2010; 62(4): 1151-1162.	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	SCOPUS: 33
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2009, Departamento de Genetica Facultad de Ciencias Biologias, Universidad Complutense de Madrid

Други подаци које сматрате релевантним

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