

Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Перица Ј. Васиљевић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са чуним радним временом и од када	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 01.10.2000.		
Ужа научна односно уметничка област	Биологија		
Академска каријера			
Избор у звање	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

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- 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. Hemiska industrija 2012; 66 (5):709–716
- Juskovic M, Vasiljevic PJ, Manojlovic NT, Mihajilov-Krstev TM, Stevanovic BM. Phytochemical and Antimicrobial Screening of Leaves and Stems of Balkan Endemic Species Daphne malyana Blebic. Biotechnology & Biotechnological Equipment 2012;26(3):3010-3015.
- Manojlovic NT, Vasiljevic PJ, Maskovic PZ. Chemical composition and antioxidant activity of lichen Toninia candida. 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).
- 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.
- Rankovic BR, Kosanic MM, Stanojkovic TP ,Vasiljevic PJ ,Manojlovic NT. Biological Activities of Toninia candida and Usnea barbata Together with Their Norstictic Acid and Usnic Acid Constituents. International Journal of Molecular Sciences 2012; 13 (11):14707-14722.
- Manojlović NT, Vasiljević PJ, Marković Z S. Antimicrobial activity of extracts and various fractions of chloroform extract from the lichen Laurera benguelensis. Journal of Biological Research-Thessaloniki 2010; 13: 27-34.
- 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. Hemiska industrija 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 Biologias, 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