

Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Цветковић Ј Владимир
Звање	Асистент
Назив институције у којој наставник ради са чуним 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, MAC	2
2.	Форензичка биологија	Биологија, MAC	2
3.	Основи генетског инжењерства	Биологија, MAC	2
4.	Генетика	Биологија, OAC	3
5.	Молекуларна биологија	Биологија, OAC	2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. T. 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. *International Journal of Molecular Science*, 12(8), pp. 5428-5448.
2. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, M. Nikolić, R. Baošić, J. Mutić, T. Andelković, A. Bojić (2012). Epiphytic lichen *Flavoparmelia caperata* as sentinel for trace metal pollution. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 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. *Archives of Biological Science* 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. *Veterinarski Medicina*, 58 (7), pp. 339-351.
5. T. Mitrović, S. Stamenković, **V. Cvetković**, M. Nikolić, S. Tošić, D. Stojićić (2011). Lichens As Source of Versatile Bioactive Compounds. *Biologica Nyssana*, 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:/
Усавршавања	/
Други релевантни подаци:	/