

Презиме, средње слово, име		Марина Ж. Јушковић	
Звање		Доцент	
Ужа научна област		Биологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	10.07.2012.	Природно-математички факултет Унив. у Нишу	Биологија, ботаника
Докторат	06.04.2012.	Биолошки факултет Унив. у Београду	Биологија, ботаника
Диплома	25.06.1996.	Биолошки факултет Унив. у Београду	Биологија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Анатомија одабраног биљног таксона	ПМФ-биологија	
2.	Методологија геоботаничкx истраживања	ПМФ-биологија	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

		P
1.	Manojlović, N. T., Vasiljević, P. J., Mašković P. Z., Jušković, M. , Bogdanović-Dušanović, G. (2012): Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise (Umbilicariaceae). Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2012, Article ID 452431, 8 pages DOI:10.1155/2012/452431. (in press)	M21
2.	Manojlović, N., Mašković, P., Vasiljević, P., Jelić, R., Jušković, M. , Sovrić, M., Mandić, L., Radojković, M. (2012): HPLC analysis, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Daphne cneorum</i> L. - Hemisjska industrija, 66 (5): 709-716.	M23
3.	Jušković, M. , Vasiljević, P., Manojlović, N. T., Mihailov-Krstev, T., Stevanović, B. (2012): Phytochemical and antimicrobial screening of leaves and stems of Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić. - Biotechnology and Biotechnological equipment, 26 (3): 3010-3015.	M23
4.	Matović, M., Bojović, B., Jušković, M. (2011): Composition of essential oils from three classes of juniper fruit from Serbia. - Journal of Medicinal Plants Research, 5(26): 6160-6163.	M23
5.	Jušković, M. , Vasiljević, P., Randelović, V., Stevanović, V., Stevanović, B. (2010): Comparative analysis of populations of the Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić (Thymelaeaceae). - Archives of Biological Sciences, 62 (4): 1151-1162.	M23
6.	Manojlović, N., Vasiljević, P., Jušković, M. , Najman, S., Janković, S., Milenković-Andelković, A. (2010): HPLC analysis and cytotoxic potential of extracts from the lichen, <i>Thamnolia vermicularis</i> var. <i>subuliformis</i> . - Journal of Medicinal Plants Research, 4(9): 817-823.	M23
7.	Jušković, M. , Randelović, V., Zlatković, B., Stevanović, V. (2010): Diversity of the vascular flora of M Šljivovički Vis in E Serbia. - Phytologia Balcanica, 16(3): 361 – 367.	M51
8.	Randelović, V., Jušković, M. , Šarac, Z. (2008): Horološke i ekološke karakteristike stepskih elemenata flore na području istočne i jugoistočne Srbije. - 9th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Niš, Proceedings, 83-100.	M33
9.	Randjelović, V., Zlatković, B., Jušković, M. (2007): Reports 136-138. In: New floristic records in the Balkans: Phytologia Balcanica, 13 (3): 305-327.	M51
10.	Randjelović, V., Zlatković, B., Randjelović, N., Jušković, M. (2006): Reports 76-79. In: New floristic records in the Balkans: 1. Phytologia Balcanica, 12 (1):123.	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	15
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	2009. године завршен семинар „Унапређивање наставничких компетенција“ за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији.

Други подаци које сматрате релевантним

Помоћни уџбеник: Ранђеловић, В., Јушковић, М., Златковић, Б., 2006: Практикум из ботанике, 1. Анатомија и морфологија биљака. Биолошко друштво „Др Сава Петровић“