

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Ранђеловић Н. Владимир	
<b>Звање</b>		редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		биолошке науке	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	ПМФ, Универзитет у Нишу	Ботаника
Докторат	2002	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака
Магистратура	1994	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака
Диплома	1988	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Разноврсност васкуларне флоре Балканског полуострва	ПМФ-биологија	
2.	Екологија одабраног биљног таксона	ПМФ-биологија	
3.	Биљне заједнице и станишта Балканског полуострва	ПМФ-биологија	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</b>			
			<b>Р</b>
1.	Randelović, N., Randelović, V., Hristovski, N. (2012): <i>Crocus jablanicensis</i> (Iridaceae), a new species from the Republic of Macedonia, Balkan Peninsula. <i>Annales Botanici Fennici</i> , 49 (1-2): 99-102.		M23
2.	Blaženčić, J., Randelović, V. 1994: <i>Chara visianii</i> J. Blaženčić et V. Randelović sp. nov. (Characeae) from the river Krka (Croatia). - <i>Cryptogamie Algologie</i> , Vol. 15, No. 1, 73-79.		M23
3.	Tomović, G., Lakušić, D., Randelović, V., Marhold, K. (2009): <i>Cardamine amara</i> L. (Brassicaceae) in Serbia and Republic of Macedonia. - <i>Biologia</i> 64(6): 1095-1099.		M23
4.	Jušковић, М., Васиљевић, Р., Ранделовић, В., Стевановић, В., Стевановић, В. (2010): Comparative Analysis of Populations of the Balkan Endemic Species <i>Daphne Malyana</i> Blečić (thymeleaceae). - <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 62 (4), 1151-1162.		M23
5.	B. Zlatković, L. Nikolić, V. Randelović, N. Randelović, V. Stevanović, (2011): Comparative Analyses of the Vascular Flora of the Peinja River Gorges in Serbia and Macedonia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 63 (4): 1157-1166		M23
6.	Ana Savić, Vladimir Randelović, Saša Branković, Jasmina Krpo-Četković, (2011): Mayfly (Insecta: Ephemeroptera) community structure as an indicator of the ecological status of the Nisava river (Central Balkan Peninsula). <i>Aquatic Ecosystem Health &amp; Management</i> , 14 (3): 276-284.		M23
7.	Savić, A., Randelović, A., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M., Krpo -Četković, J. (2013): The influence of environmental factors on the structure of caddisfly (Trichoptera) assemblage in the Nišava River (Central Balkan Peninsula). <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> , 409 (03).		M22
8.	Matejić, J.S., Džamić, A.M., Čirić, S.D., Krivošej, Z.Đ., Randelović, V.N., Marin, P.D. (2013): Antioxidant and antimicrobial activities of extract of four <i>Peucedanum</i> L. species. <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , 8 (2): 655 – 665.		M23
9.	Matejić, J.S., Džamić, A.M., Mihajilov-Krstev, T., Randelović, V.N., Krivošej, Z.Đ., Marin, P.D. (2013): Total phenolic and flavonoid content, antioxidant and antimicrobial activity of extracts from <i>Tordylium maximum</i> . <i>Journal of Applied Pharmaceutical Science</i> , 3 (01): 55-59		M23
10.	Dimitrijević, D., Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Randelović, V., Lakušić, D. (2012): Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) A. Löve and D. Löve. - <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> 6(33): 4804-4810.		M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		34	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		21	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1
		Међународни	1
Усавршавања		Ботанички завод Свеучилишта у Загребу (Хрватска), 1989	
Други подаци које сматрате релевантним			
Монографија: Ранђеловић, В., Златковић, Б. 2010: Флора и вегетација Власинске висоравни. ПМФ, Универзитет у Нишу.			
Уређивање часописа: Ранђеловић, В., 2011- , <i>Biologica Nyssana</i> , ПМФ, Универзитет у Нишу			
Novica Randelović, David A. Hill, Vladimir Randelović 1990: The genus <i>Crocus</i> L. in Serbia. - Beograd, SANU, 52 p.			
Члан је Научног одбора за Флору и вегетацију САНУ			