

<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	Еколођија биљака
Магистратура	1994	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Еколођија биљака
Диплома	1988	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Биологија

**Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија**

Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Разноврсност вакууларне флоре Балканског полуострва	ПМФ-биологија	
2.	Еколођија одабраног биљног таксона	ПМФ-биологија	
3.	Биљне заједнице и станишта Балканског полуострва	ПМФ-биологија	

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље**

		P
1.	Randelić, N., Randelić, V., Hristovski, N. (2012): <i>Crocus jablanicensis</i> (Iridaceae), a new species from the Republic of Macedonia, Balkan Peninsula. Annales Botanici Fennici, 49 (1-2): 99-102.	M23
2.	Blaženčić, J., Randelić, V. 1994: <i>Chara visianii</i> J. Blaženčić et V. Randelić sp. nov. (Characeae) from the river Krka (Croatia). - Cryptogamie Algologie, Vol. 15, No. 1, 73-79.	M23
3.	Tomović, G., Lakušić, D., Randelić, V., Marhold, K. (2009): <i>Cardamine amara</i> L. (Brassicaceae) in Serbia and Republic of Macedonia. - Biologia 64(6): 1095-1099.	M23
4.	Jušković, M., Vasiljević, P., Randelić, V., Stevanović, V., Stevanović, B. (2010): Comparative Analysis of Populations of the Balkan Endemic Species <i>Daphne Malyana</i> Blebic (thymelaeaceae). - Archives of Biological Sciences, Belgrade, 62 (4), 1151-1162.	M23
5.	B. Zlatković, L. Nikolić, V. Randelić, N. Randelić, V. Stevanović, (2011): Comparative Analyses of the Vascular Flora of the Pčinja River Gorges in Serbia and Macedonia. Archives of Biological Sciences, 63 (4): 1157-1166	M23
6.	Ana Savić, Vladimir Randelić, Saša Branković, Jasmina Krpo-Ćetković, (2011): Mayfly (Insecta: Ephemeroptera) community structure as an indicator of the ecological status of the Nišava river (Central Balkan Peninsula). Aquatic Ecosystem Health & Management, 14 (3): 276-284.	M23
7.	Savić, A., Randelić, A., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M., Krpo -Ćetković, J. (2013): The influence of environmental factors on the structure of caddisfly (Trichoptera) assemblage in the Nišava River (Central Balkan Peninsula). Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 409 (03).	M22
8.	Matejić, J.S., Džamić, A.M., Čirić, S.D., Krivošej, Z.D., Randelić, V.N., Marin, P.D. (2013): Antioxidant and antimicrobial activities of extract of four Peucedanum L. species. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 8 (2): 655 – 665.	M23
9.	Matejić, J.S., Džamić, A.M., Mihajilov-Krstev, T., Randelić, V.N., Krivošej, Z.D., Marin, P.D. (2013): Total phenolic and flavonoid content, antioxidant and antimicrobial activity of extracts from <i>Tordylium maximum</i> . Journal of Applied Pharmaceutical Science, 3 (01): 55-59	M23
10.	Dimitrijević, D., Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Randelić, 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. - Journal of Medicinal Plants Research 6(33): 4804-4810.	M23

**Збирни подаци научне активности наставника**

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-, Biologica Nyssana, ПМФ, Универзитет у Нишу

Novica Randelić, David A. Hill, Vladimir Randelić 1990: The genus Crocus L. in Serbia. - Beograd, SANU, 52 p.

Члан је Научног одбора за Флору и вегетацију САНУ