

Име и презиме		Марина З. Вукин		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Примењена екологија, Управљање природним ресурсима		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Ванредни професор	2026	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Примењена екологија, Управљање природним ресурсима
Докторат	2016.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Науке о заштити животне средине
Магистратура	2006.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство
Диплома	1991.	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Шумарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRLZP	Одрживи развој у локалним заједницама и заштићеним подручјима		
2.	DR.6DRDIR	Деградације и ренатурализације		
3.	DR.6DRZGR	Заштита, очување и унапређење генетичких ресурса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vemić A, Lazić S, Lučić A, Rakonjac Lj, Vukin M , Ćosić M, Popović V, 2026. The Influence of Genotype and Morphological Characteristics of Rowan (<i>Sorbus aucuparia</i>) Leaves on the Development of <i>Gymnosporangium cornutum</i> . <i>South-east Eur for</i> 17(1): 26003. https://doi.org/10.15177/see-for.26-003 .			M22
2.	Pavlovic, B., Babic, V., Stajic, S., Poduska, Z., Rakonjac, Lj., Vukin, M. , Cokesa, V. Phytogeographical and biological spectrum of vascular flora as an indicator of ecological changes following clear-cutting in Eastern Serbian beech forest sites. <i>Notulae botanicae horti agrobotanici Cluj – Napoca</i> , 2024; 52(3), 13905, pp. 1-29. https://doi.org/10.15835/nbha52313905			M22
3.	Blešić, I., Ivkov, M., Gajić, T., Petrović, M.D., Radovanović, M.M., Valjarević, A., Malinović-Milićević, S., Vukin, M. , Popov Raljić, J., Puhar, D., Lukić, T. Determinants influencing tourists' willingness to visit Türkiye – Impact of earthquake hazards on Serbian visitors' preferences. <i>Open Geosciences</i> . 2024; 16(1), 2024, pp. 20220670 https://doi.org/10.1515/geo-2022-0670			M23
4.	Babić, V., Govedar, Z., Galić, Z., Milenković, M., Vukin, M. , Stajić, S., Kanjevac, B. Effects of the light regime on natural regeneration of sessile oak (<i>Quercus petraea</i> Matt. Liebl.) forests in Fruška Gora National park, Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 2021; Volume 30 - No. 07A/2021, 2021, pp. 8834-8842.			M23
5.	Vukin, M. , Babic, V., Kanjevac, B. (2019): Silvicultural and ameliorative Measures in the special purpose Forest in the suburban Zone of the City of Belgrade (Serbia). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> . 28(12), pp. 8975-8985.			M23
6.	Vukin, M. , Ristic, V., Knezevic, G., Kelember, M. (2023): Eco-Innovations and Transformative Experiences in sustainable Nature-based Tourism: 'Prescribing Nature'. <i>Book of Proceedings. International Research Academy of Science and Art – IRASA</i> . IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation SETI V, October 14 2023, Belgrade, Serbia. pp. 467-476			M33
7.	Живановић, С., Вукин, М. Значај спровођења мера на уређивању шума са аспекта заштите од пожара. <i>Шумарство-Forestry</i> 2022; бр. 1-2. стр. 173-182.			M52
8.	Марковић, М., Гагић Сердар, Р., Митровић, С., Вукин, М. Испитивање утицаја природне непогоде – ледолома на здравствено стање стабала <i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Mally) Czeczott. на Црном врху – Србија. <i>Шумарство-Forestry</i> 2022; бр. 1-2. стр. 157-172.			M52
9.	Milošević, R., Novaković Vuković M., Bićanin M., Vukin, M. Ecological-coenological Relationship and Vitality of the Stands of Common Ash and Austrian pine established in the site of the Hunagarian Oak – Turkey Oak Forest type (<i>Quercetum frainetto-cerridis</i>) in MU "Lipovica" – Belgrade, Serbia. <i>Šumarstvo - Forestry</i> 2022; No. 1-2, pp. 113-128.			M52
10.	Остојић, Д., Киш, А., Крстески, Б., Вукин, М. Природне вредности Специјалног резервата природе Палевине на планини Јавор на подручју југозападне Србије. <i>Шумарство-Forestry</i> . 2021; бр. 3-4, стр. 111-129.			M52
11.	Остојић, Д., Јанчић, Г., Крстески, Б., Вукин, М. Компензацијске мере као пример одрживог развоја заштићеног природног подручја - Споменик природе Рогот. <i>Шумарство-Forestry</i> . 2021; бр. 1- 2,			M52
12.	Vukin, M. , Mandić, R., Knežević, G., Antić, M. Istraživanje edafskih karakteristika pošumljenih površina u cilju tipološke klasifikacije staništa i ocene stanja životne sredine kompleksa Stepin Lug – Beograd. 10. Memorijalni skup iz zaštite životne sredine 'Docent dr Milena Dalmacija'. 30-31.03.2023, Novi Sad. Knjiga radova. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, Fondacija 'Docent dr Milena Dalmacija', Novi Sad. (str. 161-169). ISBN: 978-86-7031-623-2, COBISS.SR-ID 112515593			M63
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			7. h-индекс 2 (Scopus 07.03.2026.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			6	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				