

Име и презиме		Слободан С. Стефановић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Биологија животне средине, Примењена екологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Доцент	2023.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Биолошке науке, Науке о заштити животне средине	Биологија животне средине, Примењена екологија
Докторат	2023.	Факултет за примењену екологију „Футура“	Науке о заштити животне средине	Примењена екологија
Магистратура	/	/	/	/
Диплома	2010.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биолошке науке	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRPZS	Проблеми животне средине и њене деградације		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Grujić, T., Saljnikov, E., Mutavdžić, D., Jovković, M., Stefanović, S. , Miladinović, V., Krnjajić, S., Belanović Simić, S., Marjanović, Ž. (2025): Impact of Microplastics on Forest Soil Properties in Pollution Hotspots in Alluvial Plains of Large Rivers (Morava, Sava, and Danube) of Serbia, <i>Forests</i> 16(2), 363. https://doi.org/10.3390/f16020363			M21a
2.	Stefanović, S. , Dimitrijević, M., Mutavdžić, D., Atlagić, K., Krnjajić, S., Marjanović, Ž. (2025). <i>Tenebrio molitor</i> Could Be an Efficient Pre-Treatment Bioagent for Polystyrene Initial Deterioration and Further Application of <i>Pleurotus eryngii</i> and <i>Trametes versicolor</i> in Microplastic Biodegradation. <i>Polymers</i> , 17(13), 1772. https://doi.org/10.3390/polym17131772			M21
3.	Saljnikov, E., Grujić, T., Jovković, M., Perović, V., Čakmak, D., Zhapparova, A., Radović, V., Stefanović, S. , Miladinović, V., Stanković, S., Marjanović, Ž., Kenzhegulova, S., Tleppayeva, A., Kunyupiyeva, G., Krnjajić, S. (2025): Changes in Soil Properties Under the Influence of Microplastics in Plastic and Open Field Production in Three Serbian Valleys. <i>Horticulturae</i> , 11(3), 305. https://doi.org/10.3390/horticulturae11030305 .			M21
4.	Grujić, T., Saljnikov, E., Stefanović, S. , Lazović, V., Belanović Simić, S., Marjanović, Ž. (2025). Upgraded Protocol for Microplastics' Extraction from the Soil Matrix by Sucrose Density Gradient Centrifugation. <i>Soil Systems</i> , 9(3), 66. https://doi.org/10.3390/soilsystems9030066			M22
5.	Stefanović, S. , Dragišić Maksimović, J., Maksimović, V., Bartolić, D., Djikanović, D., Simonović Radosavljević, J., Mutavdžić, D., Radotić K., Marjanović, Ž. (2023): Functional differentiation of two autochthonous cohabiting strains of <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>Cyclocybe aegerita</i> from Serbia in lignin compound degradation, <i>Botanica Serbica</i> , 47(1): 135–143. https://doi.org/10.2298/BOTSERB2301135S			M23
6.	Šekler, I., Vještica, S., Janković, V., Stefanović, S. , Ristić, V. (2021): <i>Miscanthus x giganteus</i> as a building material - lightweight concrete, <i>Hem.Ind.</i> 75(3), 147-154. https://doi.org/10.2298/HEMIND201116013S			M23
7.	Vukin, M., Krstić, M., Babić, V., Stefanović, S. , Knežević, G. (2024): Climate Characteristics and Vegetation in the area of Lukovska Banja in the Function of Health Tourism development – South Serbia. <i>Book of Proceedings IRASA International Scientific Conference Science, Education, Tecnology and Innovation SETI VI 2024</i> . International Research Academy of Science and Art – IRASA. October 12, Belgrade, Serbia. pp. 558-571. ISBN: 978-86-81512-14-2 https://mianu.org/wp-content/uploads/2024/12/Book-of-Proceedings-SETI-VI-2024.pdf			M33
8.	Mandić, R., Bartula, M., Stefanović, S. , Milošević, N. (2021): Negativan uticaj minihidroelektarana na biodiverzitet, <i>Zbornik radova III simpozijuma: Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja</i> , Srpsko veterinarsko društvo, Beograd, 235-242. UDC: 005.334+621.311.21+334.012.64:574.1, ISBN: 978-86-83115-42-6			M33
9.	Grujić, T., Saljnikov, E., Stefanović, S. , Joković, M., Knežević, G., Belanović Simić, S., Stanković, S., Krnjajić, S., Marjanović, Ž. (2024): Influence of plastic waste on soil properties and microbial activity in three river basins in Serbia, <i>Book of abstracts - International Conference (Micro-Nano) Plastics in Soil 2024</i> , 13-14 March 2024., Utrecht, the Netherlands, pp. 45. https://unilib.phaidrdbg.rs/o:4236			M34
10.	Stefanović, S. (2021): Invazivne vrste – uzroci i posledice širenja invazivnih vrsta. U: Bartula, M. (ur.), <i>Upravljanje invazivnim vrstama - studija slučaja Zasavica</i> , Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Beograd. Str. 1-18. ISBN 978-86-86859-69-3 [COBISS.SR-ID 56407305].			M45
11.	Stefanović, S. : <i>Determinacija biorazgradivih sistema autohtonih vrsta gljiva u cilju procene mikoremedijacionih potencijala</i> , doktorska disertacija, 2023. Mentor: dr Žaklina Marjanović, studentski program: Održivi razvoj i životna sredina, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Univerzitet Metropolitan, Beograd.			M70
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			48, h-индекс 3 (Scopus 07.03.2026.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			6	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним:				