

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

P.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	M21
2.	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., Kunyapiyeva, 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
3.	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
4.	Šekler, I., Vještica, S., Janković, V., Stefanović, S., Ristić, V. (2021): <i>Misanthus x giganteus</i> as a building material - lightweight concrete, <i>Hem.Ind.</i> 75(3), 147-154. https://doi.org/10.2298/HEMIND201116013S	M23
5.	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, Technology 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
6.	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
7.	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.phaidrabb.rs/o:4236	M34
8.	Šekler, I., Bartula, M., Stefanović, S., Petrić N. (2024): Criminal offences against the environment, <i>The Book Of Abstracts - Eighth International Scientific Conference „June 5th – World Environment Day“</i> , 5-7.6.2024, Bihać, Bosnia and Herzegovina. pp. 118. ISSN 2303-5889	M34
9.	Krnjajić, S., Šrbac, F., Radović, V., Stanković, S., Tomić, V., Stefanović, S., Knežević, G., Marjanović, Ž. (2023): The Impact of Soil Microplastic on Insect Diversity and Plastic Decomposition by Insects. <i>Book of Abstracts of the XII European Congress Of Entomology</i> , Crete, Greece, Hellenic Entomological Society., 421-422.	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.: Determinacija biorazgradivih sistema autohtonih vrsta gljiva u cilju procene mikoremedijacionih potencijala, doktorska disertacija, 2023. Mentor: dr Žaklina Marjanović, studijski program: Održivi razvoj i životna sredina, Fakultet za primenjenu ekologiju Futura, Univerzitet Metropolitan, Beograd.	M70

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	5, h-индекс 1 (Web of Science 09.04.2025.)	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		