



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Урошевац Лепосавић

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме		БОЈАНА ЖИВКОВИЋ		
Звање		Предавач ван радног односа		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Урошевац - Лепосавић, од 2017.		
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	АССКМ, Одсек Урошевац - Лепосавић	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Докторат	2024.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Технолошко инжењерство	
Мастер	2018.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Диплома	2017.	Факултет за екологију и заштиту животне средине Унион Никола Тесла Београд	Заштита животне средине	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Živković, B., Đokić, J., Petrović, M., Kovačević, S. (2023). Estimating Leachate Generation in the Savina Stena Sanitary Landfill through Evapotranspiration Analysis: A Comprehensive Study, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , Vol. 33, No. 1 (2024), 981-989, DOI: 10.15244/pjoes/172032. M23			
2.	Živković, B., Marjanović, J., Đokić, J. (2023). Estimation of the leachate penetration from the sanitary landfill to the ground waters, <i>3rd DIFENEW Student International Conference – DISC2023</i> , pp. 74. M34			
3.	Živković, B., Marjanović, J., Đokić, J., Petrović, M. (2023). Soil and rock properties as a basis for the sanitary landfill settings, <i>The 54th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor</i> . M33			
4.	Živković, B., Đokić, J. (2023). Examination of the basic physical and chemical parameters of the soil of the Savina Stena sanitary landfill, <i>Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa međunarodnim ucescem, Kosovska Mitrovica, (Serbia)</i> , 47-48, ISBN: 978-86-81656-63-1. M34			
5.	Živković, B., Marjanović, J., Đokić, J. (2022). Decision making tools in regional sanitary landfill location selection, <i>Recycling and Sustainable Development</i> , 15, 99-110, DOI: 10.5937/ror2201099Ž. M51			
6.	Galjak, J., Đokić, J., Dervišević, I., Milentijević, G., Mojsić, M., Živković, B. (2022). Assessment of Pollution and Distribution of Heavy Metals in the Soil Near the Flotation Tailings Gornje Polje, <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 31(5), 4097-4106. M23			
7.	Živković, B., Đokić, J. (2022). Distribution of heavy metals from tailings ponds and landfills into underground and surface waters, <i>Metallurgical and Materials Engineering</i> , 28(4), 685-696. https://doi.org/10.56801/MME859 M24			
8.	Đokić, J., Živković, B. (2021). Significance of modern methods for selection of Sanitary landfill location in the process of Environmental preservation, <i>12th International Scientific Conference „Science and higher education in function of sustainable development, SED 2021“</i> , Užice. M33			
9.	Živković, B., Đokić, J., Gaši, D. (2020). Analysis of the impact of sodium hypochlorite on the river Ibar during the COVID-19 pandemic, <i>International Scientific Conference „Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge“</i> , 39. M33			
10.	Гаљак, М., Живковић, Б. (2017). Законски оквири управљања опасним отпадом из домаћинства, 14. Међународна конференција „Заштита на раду – пут успешног пословања“, Дивчибаре, стр. 191-199, ISBN: 978-86-919221-2-2, COBISS.SR-ID 317320199. M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		-		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: 1
Усавршавања:		-		
Други подаци које сматрате релевантним:				