



**АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА**

<b>Име и презиме</b>	БОЈАНА ЖИВКОВИЋ			
<b>Звање</b>	Предавач ван радног односа			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Академија стручовних студија косовско метохијска, Одсек Урошевац - Лепосавић, од 2017.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду			
<b>Академска каријера</b>				
	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, *Polish Journal of Environmental Studies*, 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, *3<sup>rd</sup> DIFENEW Student International Conference – DISC2023*, pp. 74. **M34**
3. **Živković, B.**, Marjanović, J., Đokić, J., Petrović, M. (2023). Soil and rock properties as a basis for the sanitary lanfill settings, *The 54<sup>th</sup> International Ocoober Conference on Minin and Metallurgy*, Bor. **M33**
4. **Živković, B.**, Đokić, J. (2023). Exsamination of the basic physical and chemical parametes of the soil of the savina Stena sanitary landfill, *Jedanaesti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima sa medjunarodnim ucescem*, Kosovska Mitrovica, (Serbia), 47-48, ISBN: 978-86-81656-63-1. **M34**
5. **Živković, B.**, Marijanović, J., Đokić, J. (2022). Decision making tools in regional sanitary landfill location selection, *Recycling and Sustainable Development*, 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, *Polish Journal of Environmental Studies*, 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, *Metallurgical and Materials Engineering*, 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, *12<sup>th</sup> International Scientific Conference „Science and higher education in function of sustainable development, SED 2021“*, Užice. **M33**
9. **Živković, B.**, Đokić, J., Gašić, D. (2020). Analysis of the impact of sodium hypochlorite on the river ibar during the covid-19 pandemic, *International Scientific Conference „Theory to Practice as a Cognitive, Educational and Social Challenge“*, 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: -
Усавршавања:	-
Други подаци које сматрате релевантним:	