

БИОГРАФИЈА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Милица Живковић
Година и место рођења	22.08.1983., Нови Сад
Звање	Мастер еколог – еколошки инжињеринг
e/mail/web site	milica.zivkovic@fimek.edu.rs
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет Привредна академија у Новом Саду Факултет примењених наука у Нишу
Поље, област	Екологија / Примењена екологија са заштитом животне средине

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	2009
Место	Нови Сад
Институција	Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет Департман за биологију и екологију
Наслов дипломског рада	Исхрана врста рода <i>Rana</i> (Amphibia:Anura) са подручја Старог Бегеја и Ковиљског рита
Област	Екологија
МАГИСТАРСКЕ/МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	2010
Место	Нови Сад
Институција	Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет Департман за биологију и екологију
Наслов магистарског рада	Стандардизација LHS теренског протокола на GPS Тримбл платформи
Област	Екологија
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	2017 уписане докторске студије
Место	Нови Сад
Институција	Универзитет у Новом Саду, Природно – математички факултет Департман за биологију и екологију
Наслов докторске дисертације	
Област	

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научна звања	Установа	Поље и област
2023	Асистент	Универзитет привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Екологија / Примењена екологија са заштитом животне средине

РЕЗУЛТАТ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА – цитираност 58, х – индекс = 6

Радови публиковани у међународним научним часописима		М
1	Andelković A, Pavlović D, Marisavljević D, Živković M , Novković M, Popović S, Cvijanović D, Radulović S. 2021. Riparian areas as conduits of plant invasions in Serbia (Middle Danube Basin area). <i>NeoBiota</i> . 71:23-43.	22
2	Živković M , Andelković A, Cvijanović D, Novković M, Vukov D, Šipoš Š, Ilić M, Pankov N, Miljanović B, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. 2019. The beginnings of <i>Pistia stratiotes</i> (Linnaeus, 1753) invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). <i>BioInvasions Records</i> . 8(2), 218-229.	22
3	Damnjanović B, Novković M, Vesić A, Živković M , Radulović S, Vukov D, Andelković A, Cvijanović D. 2018. Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). <i>Wetlands Ecology and Management</i> . 27(1): 1-22.	22
4	Cvijanović D, Lakušić D, Živković M , Novković M, Andelković A, Pavlović D, Vukov D, Radulović S. 2018. An overview of aquatic vegetation in Serbia. <i>Tuexenia</i> . 38: 269-286.	22
5	Numanović M, Stojanović K, Novaković B, Živković M , Živić N, Miljanović B. 2023. Structure and function of macrozoobenthos assemblages of the Đerekarska River (southwestern Serbia, Pešter plateau). <i>Archive of biological sciences (accepted 17.04.2023)</i>	23
6	Andelković A, Popović S, Živković M , Cvijanović D, Marisavljević D, Pavlović D, Radulović S. 2021. Environmental and hydromorphological variables predicting the distribution and abundance of <i>Portulaca oleracea</i> L. in the riparian areas of Serbia. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> 27 (53): 9-15.	24
7	Teofilović V, Miletić S, Živković M , Stojić N, Pucarević M, Vrvic M. 2021. Bioremediation of soil polluted with oil. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> . 26 (51), 77–81	24
Радови саопштени на научним скуповима		
1	Matić B, Živković M . 2022. Ecosystem-based disaster risk reduction implementation for increased resilience to water – related natural hazards. Invited lecture. 8th International Scientific – professional Conference Security and Crisis Management – Theory and Practice, Safety for the future 2022 (8 međunarodni forum “Bezbednost za budućnost 2022”). 29-30. September 2022. Sremska Kamenica.	32
2	Damnjanović B, Živković M , Đuričić Milanković J, Vasić A, Srećković M, Matić A. 2022. Flora, conservation value and ecological potential of the Cer boundary channel (Šabac, Serbia). 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems. Proceedings, November 14-15, 2022, Szeged, Hungary, pp 110-114.	33
3	Pucarević M, Stojić N, Mitić DL, Teofilović V, Živković M . 2021. How the misleading labeling of herbicides can affect the pollution of groundwaters and contribute to the herbicide resistance. In the monograph <i>Environmental labels and declarations – normative aspects</i> , B. Ziółkowski, M. Jankowska-Miśkiewicz, M. Moravec i D. Wyrwa (eds.), Publishing House Rzeszow University of Technology, Rzeszow 2021. pp. 51 – 61.	33
4	Teofilović V, Živković M , Pucarević M, Stojić N, Miletić S, Vrvic M. 2021. Development of novel labelling system for microplastics. In the monograph <i>Environmental labels and declarations – normative aspects</i> , B. Ziółkowski, M. Jankowska-Miśkiewicz, M. Moravec i D. Wyrwa (eds.), Publishing House Rzeszow University of Technology, Rzeszow 2021. pp. 9-19.	33
Практикуми, збирке и уџбеници		
1		
2		
3		
4		
Допринос академској заједници		
1	2021- технички експерт у Акредитационом телу Србије за биолошке и физичко-хемијске методе испитивања воде.	
2	2019 - стручни сарадник Истраживачке станице „Петница“ биологија и 2022 - ,	

	географија .	
Руковођење или учешће у научним пројектима		
1	TWINNING MICROPLASTIC-FREE ENVIRONMENT – GREENL and, HORIZON Europe , HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03-01. University Educons. 01/01/2023 – 31/12/2026. Rukovodilac radnog paketa WP4 - Dissemination.	
2	„Strengthening Educational Capacities by Building Competences and Cooperation in the Field of Noise and Vibration Engineering – SENVIBE”. Erasmus+ Capacity Building in Higher Education EAC/A05/2017. 15/11/2018 – 14/11/2021 Rukovodilac Professor Ivana Kovačić, University of Novi Sad, Serbia. 15/11/2018 – 14/11/2021. Učesnik na projektu – istraživač.	
3	Involvement and role of public authorities, civil society and volunteers in times of crisis as well as international SOLIdarity – learning from the COrona pandemic (SOLICO). EUROPE FOR CITIZENS – STRAND 2.2 Network of Towns. Project Number: 625471-CITIZ-1-2020-2-AT-CITIZ-NT. 01/05/2021 – 30/04/2023. Član projektnog tima	
4	Participative ecosystems for fostering the revitalisation of rural – urban cooperation through governing Danube circular bioeconomy – GoDanuBio. Interreg Danube Translation Programme . 01/07/2020 – 31/12/2022. Član projektnog tima.	
5	Health Tourism – Good Tourism: Joint Development of Medical and Health Tourism in the HU-SRB Cross-Border Region. Interreg IPA – program prekogranične saradnje Madjarska – Srbija 2014-2020. 01.07.2018 – 31.12.2020. Član projektnog tima.	
6	„Ispitivanje prisustva rezidua sulfonilurea herbicida u zemljištu primenom tečne hromatografije visokih performansi sa masenom detekcijom u cilju ublažavanja uticaja poljoprivrede na životnu sredinu”. Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost . jun 2020 – januar 2021. Učesnik – istraživač.	
7	„Biosensing tehnologije i globalni sistem za kontinuirana istraživanja i integrisano upravljanje ekosistemima“, Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije , evidencioni broj projekta:III 43002. 2014 - asistent, PMF, UNS, 2013 – 2019. godine, istraživač saradnik, zaposlena na projektu I 2011 – 2013. godine, stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja.	
8	COST Action for enhancing management of European riparian ecosystems and services. COST, Action CA16208, 2017-2021. godine, istraživač.	
Менторство одобравање докторских дисертација		
1		
2		