

Име и презиме		Зорица Голић	
Звање		Доктор пољопривредних наука	
Назив институције у којој наставник ради		Универзитет „БИЈЕЉИНА“, Бијељина	
Ужа научна област		Наука о земљишту	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021	Независни универзитет, Бања Лука	Пољопривреда
Докторат	2015.	Агромедитерански факултет, Универзитет „Демал Биједић“ у Мостару	Пољопривреда
Специјализација			
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Микробиологија земљишта и вода
Диплома	1996.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта
Списак предмета које наставник држи на Универзитету „БИЈЕЉИНА“			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Педологија		Пољопривредна производња
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			Година објаве
			Категорија
Petrović, G.; Ivanović, T.; Knežević, D.; Radosavac, A.; Obhodaš, I.; Brzaković, T.; Golić, Z.; Dragičević Radičević, T. Assessment of Climate Change Impact on Maize Production in Serbia. <i>Atmosphere</i> , 14, 110.			2023
Tošić, I., Golić, Z., Radosavac, A. (2016). Effects of the application of biofertilizers on the microflora and yield of Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.), "Acta Agriculturae Serbica", Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet Čacak, Srbija, XXI/42, (2016) 91-98, UDC: 635.52-184.7, str. 91.-98.			2016
Golić, Z., Marković, M. Characteristics of Distric Cambisol on different parent substrates in area of Vlasenica, Bosnia and Herzegovina. Sixth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2015“, Book of Proceeding, ISBN 978-99976-632-2-1 COBISS.RS-ID 5461016, 10. 7251/AGSY15051504G str. 1504-1509.			2015
Golić, Z., Malić, N., Marković, M.: Mikrobiološka aktivnost deposola u procesu rekultivacije na lokaciji rudnika uglja Stanari. „Agro-knowledge Journal“, University of Banjaluka Faculty of Agriculture, Vol. 15, br. 3, UDK: 633.13:631.53.03, DOI: 10.7251/AGRSR1403245G, str. 245-253.			2014
Golić, Z., Malić, N., Raičević, V. (2014): Presence of different group of microorganisms deposol in reclamation at Stanari coal mine. 5th International Scientific Symposium Agrosym Jahorina, Book of Proceeding ISBN 978-99955-751-9-9, COBISS.RS-ID 4641816 page 777-782.			2014
Golić, Z., Malic, N., Marković, M.: Microbiological properties of rekultisol under different cultures at stanari coal mine. 9th Congress of the Soil Science Society of Bosnia and Herzegovina, Works of the Faculty of the Forestry University of Sarajevo,, Volume 21 page 151-160 UDK 631.427.1(497.6), ISSN 2490-3193.			2016
Malić, N., Golić, Z., Marković, M.: Changes in the adsorption complex of rekultisol underneath the seeded grasslands mine. 9th Congress of the Soil Science Society of Bosnia and Herzegovina, Works of the Faculty of the Forestry University of Sarajevo (2016) , Volume 21 page 131-137, UDK 631.427.1(497.6), ISSN 2490-3193.			2016
Radosavac, A., Golić, Z.: Ecological efficiency using enzyme products in process of biological cleaning of wastewater, II. Naučno-stručni simpozij "Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja " ,11 juni, Tuzla, ISBN 9789958089015, COBISS.BH-ID 21298438, str. 24.			2014
Raicevic, V., Golic, Z., Lalevic, B., Jovanovic, L., Kikovic, D., Antic-Mladenovic, S.: Isolation of chromium resistant bacteria from a former bauxite mine area and their capacity for Cr (VI) reduction. <i>African journal of biotechnology</i> 9(40). ISSN 1684-5315.			2010
Golić, Z., Raičević, V., Antić-Mladenović, S., Jovanović, Lj., Kiković, D., (2007): Cr (VI) detoxification potential of <i>Bacillus stearothermophilus</i> and <i>Serratia fonticola</i> . <i>Proceedings of XI International eco-conference „Environmental protection of urban and suburban settlements“</i> page 279-286.			2007
Jovanović, Lj., Raičević, V., Morina, F., Kiković, D., Nešić, N., Lalević, B, Golić, Z., Dražić, D., Despotović, S.,: Biomass as filter for the clean up wastewater polluted with heavy metals: In: Implementation of remediation in environmental quality improvement. 1st Scientific-Professional Meeting with international participation (publish by Serbian Chamber of Commerce, Board of environmental protection and sustainable development, ISBN 86-80809-32-2) Belgrade, str. 107-112.			2006

Golić, Z., Raičević, V., Antić- Mladenović, S., Kiković, D., Jovanović, Lj.: Chromium and nickel resistant bacterial population in the bauxite mine soil Milici (BiH). In: Proceeding of the II nd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro Kotor (Eds. Pesic V., Hadziablahovic S, ISBN 86-908743-0-5), page 315-320.	2006	M33
Golić, Z., Raičević, V., Jovanović Lj., Antić- Mladenović, S., Kiković D. (2006): Number and activity of microorganisms in bauxite mine soil. Zemljište i biljka, Vol.55, No.3, str. 203-208.	2006	M52
Raičević, V., Antić – Mladenović, S., Lalević, B., Golić, Z., Jovanović, Lj., Kiković, D. (2006): Mikrobiološka aktivnost nereaktivisanih površina površinskih kopova Kolubara. Energija, 1-2, UDC 622,33'17 :504,75 ,054, str. 94-96.	2006	M51
Golić, Z., Raičević, V., Antić- Mladenović, S., Jovanović, Lj., Kiković, D., Lalević, B.: Chromium-resistant bacterial population from Milići bauxite mine soils. The sixth european meeting on environmental chemistry EMEC6, ISBN 86-7132-024-3, Abstract book, page 175.	2005	M33
Golić, Z., Raičević, V., Jovanović, Lj, Antić- Mladnović, S., Kiković, D.: Number and activity of microorganisms in bauxite mine soil. XI Kongres Društva za proučavanje zemljišta Srbije i Crne Gore: Zemljište kao resurs održivog razvoja , 13-16. Septembar, Budva, Plenarni referati i apstrakti, 102.	2005	M33

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		