

Име и презиме	Невенка Ђуровић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		
Ужа научна област	Мелиорације земљишта		
Ужа научна област – Универзитет „Бијељина“	Наука о земљишту		

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке
Докторат	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука
Специјализација			
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одводњавање
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације

Списак предмета које наставник предаје у текућој години на Универзитету "Бијељина"

	Назив предмета	Назив студијског програма	
1	Мелиорације земљишта	Пољопривредна производња	
2	Педологија	Пољопривредна производња	
3	Ерозија земљишта	Пољопривредна производња	
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ		Година објаве	Категорија
Idrizović, Dz., Počuča, V., Mandić Vučadinović, M., Đurović, N., Matović, G., Gregorić, E. (2020). Impact of climate change on water resource availability in a mountainous catchment: A case study of the Toplica River catchment, Serbia. Journal of Hydrology, Volume 587, August 2020, 124992		2020	M21
Ćosić, M., Stričević, R., Đurović, N., Lipovac, A., Bogdan, I., Pavlović, M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. Scientia Horticulturae, vol. 238, str. 23-31.		2018	M21
Ćosić, M., Stričević, R., Đurović, N., Moravčević, Đ., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. Agricultural Water Management, (2017), vol. 188. str. 91-100.		2017	M21
Đurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. Scientia Horticulturae, 201, 271-278.		2016	M21
Ćosić, M., Đurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. Agricultural Water Management, 159, 139-147.		2015	M21
Stričević, R., Dželetović, Z., Đurović, N., Ćosić, M. (2015). Application of the AquaCrop model to simulate the biomass of Miscanthus x giganteus under different nutrient supply conditions. GCB Bioenergy, 7: 1203-1210.		2015	M21
Stričević, R., Ćosić, M., Đurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and supplemental-irrigated maize, sugar beet and sunflower. Agricultural Water Management, 98, 1615-1621.		2011	M21

Djekovic,V., Milosevic,N., Andjelkovic, A., Djurovic, N., Barovic, G., Vujacic, D., Spalevic, V. (2016). Channel morphology changes in the River Pestan, Serbia. Journal of Environmental Protection and Ecology, 17 (3), 1203–1213.	2016	M23
Stričević, R., Đurović, N., Đurović, Ž. (2011). Drought classification in northern Serbia based on SPI and statistical pattern recognition. Meteorological Application, 18, 60–69.	2011	M23
Đurović, N., Domazet, M., Stričević, R., Počuća, V., Spalević, V., Pivić, R., Gregorić, E., Domazet, U. (2015). Comparison of Groundwater Level Models based on Artificial Neural Networks and ANFIS systems. Hindawi Publishing Corporation, The Scientific World Journal, vol. 2015, Article ID 742138, 13 pages	2015	M53
Збирни подаци научне и стручне активности наставника		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		