

<b>Име и презиме</b>		<b>Невенка Ђуровић</b>	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Назив институције у којој наставник ради</b>		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта	
<b>Ужа научна област – Универзитет „Бијељина“</b>		Наука о земљишту	
<b>АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
<b>Избор у звање</b>	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке
<b>Докторат</b>	1999.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономских наука
<b>Специјализација</b>			
<b>Магистратура</b>	1992.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одводњавање
<b>Диплома</b>	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Водопривредне мелиорације
<b>Списак предмета које наставник предаје у текућој години на Универзитету “Бијељина”</b>			
	<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студијског програма</b>
1	Мелиорације земљишта		Пољопривредна производња
2	Педологија		Пољопривредна производња
3	Ерозија земљишта		Пољопривредна производња
<b>НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ</b>			<b>Година објаве</b>
Idrizović, Dz., Počuča, V., Mandić Vujadinović, 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
Čosić, 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
Čosić, 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
Đurović, N., Čosić, 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
Čosić, 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
Stričević, R., Dželetović, Z., Đurović, N., Čosić, 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
Stričević, R., Čosić, M., Đurović, N., Pejić, B., Maksimović, L. (2011). Assessment of the FAO Aquacrop model in the simulation of rainfed and su plementally-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., Počuča, 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
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
	1	0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		