

Име и презиме		Дениса П. Ђорђевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Метрополитан, 2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошки процеси у заштити животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање Доцент	2025.	Факултет за примењену екологију „Футура“, Универзитет Метрополитан	Технолошко инжењерство	Технолошки процеси у заштити животне средине	
Докторат	2024.	Грађевински факултет, Технички универзитет у Брну			
Магистратура	/	/			
Диплома	1998.	Грађевински факултет, Универзитет у Београду			
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МК.КР1ЕТЕ	Климатске промене и енергетске технологија	Вежбе	Економија животне средине и климатске промене	МАС
2.	ZŽ.602TPZ	Технолошки процеси у заштити животне средине	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
3.	ZŽ.601URO	Управљање ресурсом отпада	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
4.	ZŽ.602REI	Рециклажна индустрија	Предавања, вежбе	Заштита животне средине	ОАС
5.	ZŽ.602OIE	Обновљиви извори енергије	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
6.	EŽ.6E4EIE	Екологија и енергетика	Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djordjevićová, D. , Carnevale Miino, M., Raček, J., Chorazy, T., Hlavínek, P., Vranayova, Z. (2024). Separation of Cellulose from Wastewater and Valorisation via Pyrolysis: A Case Study in the Czech Republic. <i>Resources</i> , 13(4), 51. https://doi.org/10.3390/resources13040051				
2.	Djordjevićová, D. , Carnevale Miino, M., Raček, J., Hlavínek, P., Chorazy, T., Rajaković-Ognjanović, V., & Cvijetić, N. (2023). Influence of Cellulose on the Anoxic Treatment of Domestic Wastewater in Septic Tanks: Statistical Analysis of the Chemical and Physico-Chemical Parameters. <i>Sustainability</i> , 15(10), 7990. https://doi.org/10.3390/su15107990				
3.	Djordjevic, D. , Milanovic, M., Milicevic, D., Ostojic, Z. (2022). Infiltration Boxes as a Part of Urban Storm-Water Management. A Case Study: Port of Pancevo, Serbia. In: H. Chenchouni, H. I. Chaminé, M. F. Khan, B. J. Merkel, Z. Zhang, P. Li, A. Kallel, & N. Khélifi (Eds.) <i>New Prospects in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences. Proceedings of the 2nd Springer Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-2)</i> , Tunisia 2019. Springer International Publishing, pp. 489-491. https://doi.org/10.1007/978-3-030-72543-3_110				
4.	Djordjevic, D. , Rajakovic-Ognjanovic, V., Milicevic, D., Milanovic, M. (2021). Online Monitoring of the Drinking Water Quality in Drinking Water Supply Network. <i>Proceedings of the 15th International Scientific Conference Planning, Design, Construction and Building Renewal [iNDiS]</i> , Novi Sad, 24-26 November 2021. pp. 173-179.				
5.	Djordjevićová, D. , Raček, J., Chorazy, T., Hlavínek, P. (2023): Materiálová transformace celulózy z městských odpadních vod. <i>Vodní hospodářství</i> 73(10), pp. 1-6. ISSN: 1211-0760				
6.	Đorđević, D. (2022). Upflow Sludge Blanket Filtration-USBF Clarifier as Unique Biological Treatment Technology. <i>Proceedings of the Conference "Waste Waters, Municipal Solid Wastes and Hazardous Wastes"</i> , Association for water technology and sanitary engineering. Subotica, 14th-16th June 2022. ISBN 978-86-81618-13-4				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			0, h-индекс 0 (Scopus 13.04.2025.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним:					