

Име и презиме		Милана М. Пантелић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, од 2009. године. Датум избора у последње звање: 01.12.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Геоекологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Геоекологија	
Докторат	2012.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Друштвена географија	
Магистратура	2008.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Друштвена географија	
Диплома	2005.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Друштвена географија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	T324	Управљање заштићеним природним добрима	Предавања	Туризам	ОАС
2.	ГЕ404	Агроеколошки проблеми у Војводини	Предавања	Географија	ОАС
3.	ДГ604	Заштита природе у Србији и Југоисточној Европи	Предавања	Професор географије/ Географија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović, V., Pavić, D., Pantelić M. 2014. Geografija životne sredine. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, 298.				
2.	Sojanović V., Pantelić M. , Savić S. 2022. Environmental Issues in Serbia: Pollution and Nature Conservation. Chapter V. In: The Geography of Serbia - Nature, People, Economy. Springer, 263-277.				
3.	Pantelić M. , Dolinaj D., Savić S., Milošević D., Obradović S., Leščešen I., Ogrin M., Ogrin D., Glojek K., Trobec T. 2022. Physical-chemical water quality study of the Sava River in Serbia using the statistical and factor analysis. Water Resources 49 (6), 1048-1058. DOI 10.1134/S0097807822060136				
4.	Pantelić M. , Dolinaj D., Savić S., Leščešen I., Stojanović V., 2016. Water Quality and Population Standpoints as Factors Influencing the Utilization for Agricultural Purposes of the Great Bačka Canal, Serbia. Journal of Environmental Science and Management, 19 (2), 8-14.				
5.	Pantelić, M. , Dolinaj, D., Leščešen, I., Savić, S., Milošević, D. 2015. Water Quality of The Pannonian Basin Rivers the Danube, The Sava and The Tisa (Serbia) And Its Correlation with Air Temperature. Thermal Science, doi: 10.2298/TSCI150325114P				
6.	Pantelić, M. , Đurđev, B., Stankov, U., Dragičević, V., Dolinaj, D. 2012. Water Quality as an Indicator of Local Residents' Attitudes Towards Tourism Development: A Case Study of Settlements Along Veliki Bački Kanal, Vojvodina, Serbia. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 404 (09), 1-19.				
7.	Pantelić, M. , Dolinaj, D., Savić, S., Stojanović, V., Nađ, I. 2012. Statistical Analysis of Water Quality Parametres of Veliki Bački Canal (Vojvodina, Serbia) in the Period 2000-2009. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 7 (2), 255-264.				
8.	Obradović S., Stojanović V., Tešin A., Šećerov I., Pantelić M. , Dolinaj D. 2022. Memorable Tourist Experiences in National Parks: Impacts on Future Intentions and Environmentally Responsible Behavior. Sustainability, 15 (1), 547. doi.org/10.3390/su15010547				
9.	Obradović S., Pantelić M. , Stojanović V., Tešin A., Dolinaj D. 2020. Danube water quality and assessment on ecotourism in the biosphere reserve 'Bačko Podunavlje' in Serbia. Water Supply, 20 (4), 1215–1228.				
10.	Obradović S., Stojanović V., Kovačić S., Jovanović T., Pantelić M. , Vujičić M. 2021. Assessment of residents' attitudes toward sustainable tourism development - A case study of Bačko Podunavlje Biosphere Reserve, Serbia. Journal of Outdoor Recreation and Tourism, 35, 100384.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			277 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			22		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни -	
Усавршавања					
Члан на пројекту: “Унапређење животне средине у Војводини у циљу адаптације на климатске промене и смањења ризика од природних непогода”. Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, 2021 - 2024.					