

Име и презиме		Драгослав Ј. Павић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		ПМФ, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад, 21.09.2000. Последњи избор у звање 01.05.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Докторат	2006.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Магистратура	2002.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка географија	
Диплома	1998.	ПМФ, Нови Сад	Гео науке	Физичка 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.	Г205	Хидрологија	предавања	Професор географије / Географија / Геоинформатика	ОАС
2.	ДГ303	Хидрогеологија	предавања	Професор географије / Географија	ОАС
3.	ДГ306	Потамологија и регулација речно-каналских система	предавања / вежбе	Професор географије / Географија	ОАС МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pavić, D., Lazić, L., Bogdanović, Ž., Plavša, J. 2006. Water Regime and the Direction of Drainage of Phreatic Aquifer in the Bačka Loess Plateau. <i>Geographica Pannonica</i> , 10, 26–31.				
2.	Pavić, D., Mészáros, M., Ćurčić, G. 2012. Main Characteristics of Water Regime of the Phreatic Aquifer in Subotica Municipality (Vojvodina, Serbia). <i>Geographica Pannonica</i> , 16(4), 136–144.				
3.	Radulović, M., Brdar, S., Mesaroš, M., Lukić, T., Savić, S., Basarin, B., Crnojević, V., Pavić, D. 2022. Assessment of Groundwater Potential Zones Using GIS and Fuzzy AHP Techniques—A Case Study of the Titel Municipality (Northern Serbia). <i>International Journal of Geo-Information</i> , 11(4), 257. https://doi.org/10.3390/ijgi11040257				
4.	Basarin, B., Lukić, T., Pavić, D., Wilby, R.L. 2016. Trends and multi-annual variability of water temperatures in the river Danube, Serbia. <i>Hydrological Processes</i> , 30(18), 3315–3329. DOI: 10.1002/hyp.10863				
5.	Leščešen, I., Šraj, M., Basarin, B., Pavić, D., Mesaroš, M., Mudelsee, M. 2022. Regional Flood Frequency Analysis of the Sava River in South-Eastern Europe. <i>Sustainability</i> , 14(15), 9282. https://doi.org/10.3390/su14159282				
6.	Павић, Д., Долинај., Драгићевић., С. 2009. Термички режим воде и режим леда на реци Тиси у Србији. <i>Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду</i> , 57, 35–46.				
7.	Павић, Д., Месарош, М., Живковић, Н. 2010. Загађеност и квалитет воде реке Тисе у Србији. <i>Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду</i> , 58, 47–62.				
8.	Pavić, D., Mesaroš, M., Stojanović, V. 2012. Dewatering melioration measures as a factor of geographic landscape transformation of the Danube and Tisa alluvial planes in Bačka. <i>Collection of Papers – Faculty of Geography at University of Belgrade</i> , 60, 145–154.				
9.	Petrović, M., Pavić, D., Marković, S., Mészáros, M., Jovičić, A. 2016. Comparison and Estimation of the Values in Wetland Areas: a Study of Ramsar Sites Obedska Bara (Serbia) and Lonjsko Polje (Croatia). <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11(2), 367–380.				
10.	Петровић, Ј., Богдановић, Ж., Павић, Д. 2004. Хидрологија – Подземне воде. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		316 (SCOPUS), 569 (ResearchGate), 698 (Google Scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 2	
Усавршавања		Department of Geography and Environment, Loughborough University, UK (2022).			
Други подаци које сматрате релевантним					
Члан Стручног већа Сената Универзитета у Новом Саду за природно-математичке науке (од 2016. год), члан Матичног научног одбора за геонауке и астрономију (од 2022. год), до сада учешће на 8 научних и 10 осталих домаћих и међународних пројеката међу којима су и пројекти из програма HORIZONT 2020.					