

Име и презиме		Биљана, Д. Басарин			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Депарتمان за географију, туризам и хотелијерство, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2007; запослење 01.10.2010; избор у звање редовног професора 01.10.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка географија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат	2011	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Магистратура	2009	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома	2005	ПМФ, Нови Сад	Интердисциплинарске науке	Туризам	
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	ГЕ402	Анализа географских временских серија	предавање / вежбе	Геоинформатика	ОАС
2	ДГ601	Природне непогоде и хазарди у животној средини	предавање	Географија	ОАС
3	ГЕ403	Теренске методе у геоекологији	предавање	Географија	ОАС
4	МГЕ506	Методе палеоеколошке реконструкције	предавање	Географија	МАС
5	ГЕ110	Основи педологије	предавање	Географија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Leščešen, I., Šraj, M., <b>Basarin, B.</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.				
2.	Micić Ponjiger, T., Lukić, T., <b>Basarin, B.</b> , Jokić, M., Wilby, R. L., Pavić, D., ... & Morar, C. (2021). Detailed analysis of spatial–temporal variability of rainfall erosivity and erosivity density in the central and southern Pannonian basin. <i>Sustainability</i> , 13(23), 13355.				
3.	<b>Basarin, B.</b> , Lukić, T., & Matzarakis, A. (2016). Quantification and assessment of heat and cold waves in Novi Sad, Northern Serbia. <i>International journal of biometeorology</i> , 60, 139-150.				
4.	<b>Basarin, B.</b> , Lukić, T., Mesaroš, M., Pavić, D., Đorđević, J., & Matzarakis, A. (2018). Spatial and temporal analysis of extreme bioclimate conditions in Vojvodina, Northern Serbia. <i>International Journal of Climatology</i> , 38(1), 142-157.				
5.	<b>Basarin, B.</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.				
6.	Radulović, M., Brdar, S., Mesaroš, M., Lukić, T., Savić, S., <b>Basarin, B.</b> , ... & Pavić, D. (2022). Assessment of Groundwater Potential Zones Using GIS and Fuzzy AHP Techniques—A Case Study of the Titel Municipality (Northern Serbia). <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 11(4), 257.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		726 Scopus (приступљено 12.05.2023)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		37			
Тренутно учешће на пројектима (навести)		Домаћи	Међународни 4		
Усавршавања		2018: West University of Timisoara, Romania, Erasmus+ Programme, K107; 2019: Mendel University Bno, Department of Forest Management and Applied Geoinformatics, CEEPUS			
Други подаци које сматрате релевантним					
Руководилац пројекта из оквирног програма Европске Уније, Хоризонт 2020: Twinning for the Advancement of Data-Driven Multidisciplinary Research Into Hydro-Climatic Extremes to Support Risk Assessment and Decision Making - EXtremeClimTwin (No 952384)					