

<b>Име и презиме:</b>		Бранко В. Ристановић			
<b>Звање:</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када:</b>		Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департаман за географију, туризам и хотелијерство, 01. 10. 1996. година, последњи избор 01. 10. 2020. године			
<b>Ужа научна област:</b>		Физичка географија			
<b>Академска каријера:</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање:	2020.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Докторат:	2004.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Магистратура:	2001.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
Диплома:	1996.	ПМФ, Нови Сад	Гео-науке	Физичка географија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија:</b>					
Редни број	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Г103	Картографија	предавање	Професор географије, Географија, Геоинформатика	ОАС
2.	ДГ303	Хидрогеологија	предавање	Професор географије, Географија	ОАС
3.	Г410	Теренски рад и наставне екскурзије	предавање	Професор географије	ОАС
4.	ДГ305	Дигитална картографија	предавање	Географија, Геоинформатика	ОАС
5.	ГИС202	Тематско картирање	предавање	Геоинформатика	ОАС
<b>Репрезентативне референце:</b>					
1.	Ćurčić, S., <b>Ristanović, B.</b> 2014. Kartografija. Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 162. (Уџбеник)				
2.	Davidović, R., Miljković, Lj., <b>Ristanović, B.</b> 2003. Reljef Banata. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 188.				
3.	Davidović, R., Miljković, Lj., <b>Ristanović, B.</b> 2005. Reljef Bačke. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 81.				
4.	<b>Ristanović Branko</b> , Marija Cimbalević, Đurđa Miljković, Miloš Ostojić, Renata Fekete (2019). GIS application for determining geographical factors on intensity of erosion in Serbian river basins. Case study the river basin of Likodra, Atmosphere, No. 10 (9)				
5.	M. Milanović, T. Micić, T. Lukić, S. Nenadović, B. Basarin, D. Filipović, M. Tomić, I. Samardžić, Z. Srdić, G. Nikolić, M. Ninković, D. Sakulski, <b>B. Ristanović</b> (2019). Application of landsat-derived NDVI in monitoring and assessment of vegetation cover changes in central Serbia, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 14, No. 1, (pp 119 - 129)				
6.	Đ. Miljković, S. Božić, Lj. Miljković, S. B. Marković, T. Lukić, M. Jovanović, D. Bjelajac, Đ. A. Vasiljević, M. D. Vujičić, <b>B. Ristanović</b> (2018): Geosite Assessment Using Three Different Methods; a Comparative Study of the Krupaja and the Žagubica Springs - Hydrological Heritage of Serbia, Open Geosciences; No. 10, (pp 192 -208)				
7.	A. Valjarević, M. Milić, D. Valjarević, Z. Stanojević-Ristić, Lj. Petrović, M. Milanović, D. Filipović, <b>B. Ristanović</b> , B. Basarin, T. Lukić (2020): Modelling and mapping of the COVID-19 trajectory and pandemic paths at global scale: A geographer's perspective, Open Geosciences, DOI: 10.1515/geo-2020-0156				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:</b>					
Укупан број цитата:			117 (Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе:			5		
Тренутно учешће на пројектима:			Домаћи: 2	Међународни: -	
Усавршавања:		-			
Члан Српског географског друштва, Члан Српског друштва за заштиту вода.					