

<b>Name and family name</b>		<b>Branko Ristanović</b>		
<b>Title</b>		<b>Associate Professor</b>		
<b>Narrow scientific area</b>		<b>Physical Geography</b>		
<b>Academic career</b>	<b>Year</b>	<b>Institution</b>	<b>Area</b>	<b>Narrow scientific area</b>
Election to the title	2015.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Physical Geography
PhD	2004.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Physical Geography
Master degree	2001.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Physical Geography
Master diploma	-	-	-	-
Diploma	1996.	UNS, Faculty of Sciences	Geography	Physical Geography
<b>List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies:</b>				
<b>No.</b>	<b>Mark</b>	<b>Subject name</b>		
-	-	-		
The most significant papers, in compliance with the requirements of the additional requirements of the standard for the given field <b>(minimum 10, not more than 20)</b>				
1.	Čurčić, S., Ristanović, B. 2014. Kartografija. Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 162.			Textbook
2.	Davidović, R., Miljković, L.J., Ristanović, B. 2003. Reljef Banata. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 188.			M42
3.	Davidović, R., Miljković, L.J., Ristanović, B. 2005. Reljef Bačke. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 81.			M42
4	Branko Ristanović, 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)			M22
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. Ristanović (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)			M23
6.	Đ. Miljković, S. Božić, Lj. Miljković, S. B. Marković, T. Lukić, M. Jovanović, D. Bjelajac, Đ. A. Vasiljević, M. D. Vujičić, B. Ristanović (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)			M23
7.	Dolinaj, D., Ristanović, B., Pavić, D., Stojanović, V., Pašić, M. 2008. Hydro-geological problems of Vranjaš accumulation (vojvodina, serbia). Geographica Pannonica, Volume 12/2, (pp. 69-76)			M51
8.	Lukić T.B., Ristanović, B., Jovanović, G., Mesaroš, M., Đerčan, B., Stojasavljević, R. (2012): The problems of delimitation in mountain regions. The example of the Goč mountain, Scientific annals of „Aleksandru Ioan Cuza" University of Iasi, Vol LVIII, s. II-c, Geography series, Iasi; (pp 23-38)			M51
9.	Бранко Ристановић, Бранко Миљановић, Немања Панков, Александар Поповић, Драгана Милошевић, Зоран Перић (2016): Ерозивни процеси у сливу Брштице (општина Крупањ) и начини заштите, 45. међународна конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода 2016“, Златибор; (стр. 121-128)			M63
10.	Б. Ристановић, Б. Миљановић, М. Цимбаљевић, Н. Панков, М. Живковић, А. Поповић (2018): Детерминисање хидролошких проблема употребом ГИС-а, студија случаја Красавица, 47. 8.конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода 2018“, Сокобања; (стр. 255-262)			M63
11.	Б. Ристановић, Б. Миљановић, М. Цимбаљевић, Ђ. Миљковић, Д. Милошевић, А. Поповић (2018): Могућности ГИС-а, у решавању ерозивних проблема у сливу потока Мађупац, 47. конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода 2018“, Сокобања; (стр. 263-270)			M63
12.	Б. Ристановић, Б. Миљановић, М. Цимбаљевић, Ђ. Миљковић, М. Живковић, А. Поповић (2019): Техничко - хидролошки објекти за заштиту од бујичних поплава у сливу Ликодре - Рађевина (западна Србија), 48. конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода 2019“, Златибор; (стр. 69-76)			M63
13.	Ристановић Бранко, Кузман Саво, Бобаљ Дарко, (2007): Примена картометријских израчунавања приликом одређивања степена јачине ерозивних процеса, 1. Конгрес Српских географа, Књига 3, Београд-Соко Бања; (стр. 1135-1143)			M63
<b>Cumulative data of scientific activity of the teacher</b>				
<b>Total number of citations, without self citations</b>			7 (7) (Scopus)	
<b>Total number of papers on the SCI (or SSCI) list</b>			4	
<b>Current participation in projects</b>			Domestic - 2	International -
<b>Specialization</b>				
<b>Other information you consider to be important</b>				