| **Име и презиме** | | | | **Бранко Ристановић** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | **Ванредан професор** | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | **Физичка географија** | | | | | |
| **Академска каријера** | | | **Година** | **Институција** | **Област** | | | **Ужа научна област** | |
| Избор у звање | | | 2015. | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Докторат | | | 2004. | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Магистратура | | | 2001. | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| Мастер диплома | | | - | - | - | | | - | |
| Диплома | | | 1996. | ПМФ, УНС | Географија | | | Физичка географија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама:** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| - | - | - | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Ćurčić, S., Ristanović, B. 2014. Kartografija. Prirodno-matematički fakultet, Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 162. | | | | | | | | уџбеник |
| 2. | Davidović, R., Miljković, LJ., Ristanović, B. 2003. Reljef Banata. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 188. | | | | | | | | M42 |
| 3. | Davidović, R., Miljković, LJ., Ristanović, B. 2005. Reljef Bačke. Departman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 81. | | | | | | | | M42 |
| 4. | Branko Ristanović, Marija Cimbaljević, 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) | | | | | | | | М22 |
| 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) | | | | | | | | М23 |
| 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) | | | | | | | | М23 |
| 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) | | | | | | | | М51 |
| 8. | Lukić T.B., Ristanović, B., Jovanović, G., Mesaroš, M., Đerčan, B., Stojsavljević, R. (2012): The problems of delimitation in mountain regions. The example of the Goč mountain, Scientific annals of „Aleksandru Ioan Cuza" Universuty of Iasi, Vol LVIII, s. II-c, Geography series, Iasi; (pp 23-38) | | | | | | | | М51 |
| 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) | | | | | | | | М63 |
| 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) | | | | | | | | М63 |
| 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) | | | | | | | | М63 |
| 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) | | | | | | | | М63 |
| 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) | | | | | | | | М63 |
| **Збирни подаци научне активност наставника:** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 14(14) (Scopus) | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 5 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи - 2 | Међународни - | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Студијске посете Филозофском факултету Универзитета у Љубљани (2010-2019) и Марибору (2014-2017).  Уредник научног часописа *Зборник радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство.* | | | | | | | | | |