

КАРТИЦА НАСТАВНИКА И САРАДНИКА

Име и презиме	Радислав Тошић
Звање	Редовни професор
Ужа научна област	Физичка географија
Година посљедњег избора и институција гдје је избор добијен (универзитет, факултет)	2016; Универзитет у Бањој Луци
Датум ступања на рад у складу са стандардима за акредитацију (почетак рада на факултету, Универзитету)	03.02.2000.
<b>Списак научноистраживачких пројеката у посљедњих пет година</b>	
<b>Р.б.</b>	
	2019. (јануар – септембар): Координатор пројекта: "Картирање бујичних сливова и моделирање осјетљивости на појаву и развој бујичних поплава у сливу ријеке Укрине". Извршавање сљедећих активности: прикупљање и обрада података (одређивање бујичних сливова), анализа природних услова, дигитализација картографских подлога и валидација и систематизација резултата. Наручилац овог пројекта био је Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, а суфинансиран је од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво (Уговор број: 19/6-020/961-135/18 од 31.12.2018).
<b>Најзначајнији објављени резултати у посљедњих пет година, систематизованих по категоризацији министарства (не више од 50)</b>	
1.	<b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја</u></b> M. Kapović Solomun, C. Ferreira, S. Eremija, <b>R. Tošić</b> , N. Lazović, G. Češljар, Long-term* fire effects on vegetation and topsoil properties in beech forests of Manjaca Mountain (Western of Bosnia and Herzegovina), INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE, pp. 1 - 12, Feb, 2021.
2.	<b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b> M. Kapović Solomun, C. Ferreira, N. Barger, <b>R. Tošić</b> , S. Eremija, Understanding the role of policy framework on land degradation in stakeholders perception from a post conflict perspective of Bosnia and Herzegovina, LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, pp. 1 - 10, Aug, 2020.
3.	<b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b> Kristina S. Kalkan, Sofija Forkapić, Slobodan B. Marković, Kristina Bikit, Milivoj B. Gavrilov, <b>Radislav Tošić</b> , Dušan Mrđa, Robert Lakatoš, The application of 137Cs and 210Pbex methods in soil erosion research of Titel loess plateau, Vojvodina, Northern Serbia, OPEN GEOSCIENCES,

	Vol. 12, No. 1, pp. 11 - 24, 2020.
4.	<p><b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Radislav Tošić, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević, ASSESSMENT OF THE IMPACT OF DEPOPULATION ON SOIL EROSION: CASE STUDY – REPUBLIKA SRPSKA (BOSNIA AND HERZEGOVINA), CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 14, No. 2, pp. 505 - 518, Aug, 2019.</p>
5.	<p><b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Radislav Tošić, Novica Lovrić, Slavoljub Dragičević, Sanja Manojlović, ASSESSMENT OF TORRENTIAL FLOOD SUSCEPTIBILITY USING GIS MATRIX METHOD: CASE STUDY - VRBAS RIVER BASIN (B&amp;H), CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 13, No. 2, pp. 369 - 382, 2018.</p>
6.	<p><b><u>Категорија 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>S. Kostadinov, P. Тошић, D. Hrkalović, S. Nikolić, N. Sudar, M. Kapović Solomun, S. Dragičević, N. Momirović, R. Cupać, G. Bosankić, S. Bundalo, Kontrola erozije zemljišta u funkciji smanjenja rizika od poplava u slivu reke Vrbas, Republika Srpska, Vodoprivreda, No. 300-302, pp. 211-224, Dec, 201</p>
7.	<p><b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Radislav TOŠIĆ, Novica LOVRIĆ, Slavoljub DRAGIĆEVIĆ, ASSESSMENT OF THE IMPACT OF DEPOPULATION ON SOIL EROSION: CASE STUDY – REPUBLIKA SRPSKA (BOSNIA AND HERZEGOVINA), CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, Vol. 14, No. 2, pp. 505-518, Aug, 2019.</p>
8.	<p><b><u>Категорија 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Novica Lovrić, Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Ivan Novković, Assessment of torrential flood susceptibility: case study - Ukrina river basin (B&amp;H), Glasnik Srpskog geografskog društva, Vol. 99, No. 2, pp. 1-16, 2019.</p>
9.	<p><b><u>Категорија 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Novica Lovrić, Radislav Tošić, ASSESSMENT OF SOIL EROSION AND SEDIMENT YIELD USING EROSION POTENTIAL METHOD: CASE STUDY - VRBAS RIVER BASIN (B&amp;H), Glasnik Srpskog geografskog društva, Vol. 98, No. 1, pp. 1-14, 2018.</p>
10.	<p><b><u>Категорија 7 . Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја:</u></b></p> <p>Novković, I., Dragičević, S., Živković, N., Tošić, R., Čvorović, Z., Vulnerability assessment of the Jošanička river basin to torrential floods and forest fires, Soil and water resources protection in the changing environment. Advances in Geoecology, Volume 45, pp. 65-78, Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart, 2018.</p>