



Др Радислав Тошић, редовни професор

Рођен 1973. године у Прњавору, РС – БиХ

Запослен од 2000. године

Титула: доктор географских наука

Докторат: Ерозија у сливу Укрине, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2005.

Звање: редовни професор, од 2016. године

Ужа научна област: Физичка географија

Катедра: Физичка географија и геологија

E-mail: rtosic@blic.net

Одабране референце:

- Р. Тошић, Ерозија и бујични токови у Републици Српској, Географско друштво Републике Српске, Посебна издања, књига бр. 36, 136 стр., 2015.
- Р. Тошић, Слив акумулације Дренова (Ерозиони процеси и засипање акумулација), Географско друштво Републике Српске, Посебна издања, књига бр. 27, 356 стр., 2012.
- R. Tošić, S. Dragičević, M. Zorn, N. Lovrić: Landslide susceptibility zonation: A case study of the municipality of Banja Luka (Bosnia and Herzegovina), Acta Geographica Slovenica, Vol. 54, No. 1, pp. 189–202, 2014.
- R. Tošić, S. Dragičević, N. Lovrić: Assessment of soil erosion and sediment yield changes using Erosion Potential Model – Case study: Republic of Srpska (BiH), Carpathian journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 4, pp. 147–154, 2012.
- R. Tošić, S. Dragičević, S. Kostadinov, N. Dragović: Assessment of soil erosion potential by the USLE method: Case study, Republic of Srpska – B&H, Fresenius Environmental Bulletin, Vol. 20, No. 8, pp. 1910–1917, 2011.

Пројекти и студије

Укупан број: 51, координатор: 9

Одабрани пројекти и студије:

- План управљања поплавним ризиком у Републици Српској, 2014, Завод за водопривреду – Бијељина, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске.
- Стратегија Интегралног управљања водама Републике Српске 2013, Завод за водопривреду – Бијељина, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске.
- Анализа засутости акумулације Дренова и њена угроженост ерозионим процесима, 2011, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Министарство науке и технологије у Влади Републике Српске.
- Основе заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта Републике Српске као компоненте процеса планирања коришћења земљишта, 2008, Пољопривредни институт Републике Српске – Бања Лука, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске.
- Обнова и иновација Карте ерозије Републике Српске, 2006–2012, Завод за водопривреду – Бијељина, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде у Влади Републике Српске.