

БИБЛИОГРАФИЈА

1. **Novica Lovrić**, Radislav Tošić (2016). Assessment of bank erosion, accretion and lateral channel migration using remote sensing and Gis: case study – Lower part of the Bosna river. *Quaestiones Geographicae* 35 (1), 81–92.
2. Radislav Tošić, **Novica Lovrić**, Slavoljub Dragičević (2014). Land use changes caused by bank erosion along the lower part of the Bosna river from 2001 to 2013. *Glasnik Srpskog geografskog društva*, 94 (4), 49-58.
3. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Matija Zorn, **Novica Lovrić**. (2014). Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina). *Acta geographica Slovenica*, 54 (1), 189-202.
4. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, **Novica Lovrić**, Ivica Milevski, (2013). Multi-hazard assessment using GIS in the urban areas: case study - Banja Luka municipality, B&H. *Glasnik Srpskog geografskog društva*, 93 (4), 41-50.
5. Radislav Tošić, Marijana Kapović, **Novica Lovrić** and Slavoljub Dragičević. (2013). Assessment of soil erosion potential using RUSLE and GIS: A case study of Bosnia and Herzegovina. *Fresenius Environmental Bulletin*, 22 (11a), 3415-3423.
6. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević, Snežana Belanović, Ilija Brčeski & **Novica Lovrić**. (2013). Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova reservoir (B&H). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 8 (4), 175-184.
7. Marijana Kapović, Radislav Tošić, Knežević Milan, **Novica Lovrić**. (2013). Assessment of soil properties under degraded forests: Javor mountain in Republic of Srpska - a case study. *Archives of Biological Sciences* 65 (2), 631-638.
8. Радислав Тошић, Славољуб Драгићевић, **Новица Ловрић**. (2012). Слив Турјанице – површине деградиране ерозионим процесима. У: Чедомир, Црногорац. Слив Турјанице (Физичко-географска и еколошка истраживања). Бања Лука: Географско друштво Републике Српске, 147-174.
9. Radislav Tošić, Slavoljub Dragičević & **Novica Lovrić**. (2012). 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*, (7), 4, 147-154.
10. Radislav Tošić, **Novica Lovrić**, Dejan Janković, Berislav Blagojević. (2011). Geoecological evaluation of East Herzegovina caves for the purpose of speleotourism development. *Zbornik radova III Kongresa srpskih geografa sa međunarodnim učešćem*, (1), 637-648.
11. Радислав Тошић, Snežana Winterfeld, **Новица Ловрић**. (2009). Примјена хидролошких метода у одређивању еколошки прихватљивог протицаја ријеке Врбање. *Гласник Географског друштва Републике Српске*, (13), 79-98.