



Новица Ловрић, ма, виши асистент

Рођен 1983. године у Бањој Луци, РС – БиХ

Запослен од 2009. године

Титула: мастер географ

Мастер рад: Поплаве у сливу Врбање, Географски факултет,
Универзитет у Београду, Београд, 2013.

Звање: виши асистент, од 2013. године

Ужа научна област: Физичка географија

Катедра: Катедра за физичку географију и геологију

E-mail: novical@blic.net

Одабране референце:

- R. Tošić, S. Dragičević, M. Zorn, N. Lovrić. (2014). Landslide susceptibility zonation: A case study from Banja Luka Municipality (Bosnia and Herzegovina). *Acta geographica Slovenica*, 54 (1), 189–202. DOI: <http://dx.doi.org/10.3986/AGS54307>.
- R. Tošić, S. Dragičević, N. Lovrić, I. 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. DOI: 10.2298/GSGD1304041T.
- R. Tošić, M. Kapović, N. Lovrić and S. 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.
- R. Tošić, S. Dragičević, S. Belanović, I. Brčeski & N. 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.
- M. Kapović, R. Tošić, M. Knežević, N. 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.

Пројекти и студије

Укупан број: 2

Одабрани пројекти и студије:

- Анализа засутости акумулације Дренова и њена угроженост ерозионим процесима, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2011.
- Природни потенцијали и деградиране површине слива Турјанице, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Министарство науке и технологије Републике Српске, 2010.