

Биографија



др Марко В. Милошевић

Истраживач сарадник
Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.
Телефон: +381.11.2.636.594, +381.64.25.30.874
Факс: +381.11.2.637.597
E-mail: m.milosevic@gi.sanu.ac.rs

Област истраживања:

геоморфологија, природне непогоде, географске образовне политике

Образовање

- 2014 Лиценца за израду процене ризика (МУП Р Србије)
2021 Докторске студије: Географски факултет Универзитета у Београду. Тема: Геопросторне детерминанте мегаклизишта Србије
2009 Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду. Теза: Генеза, модификатори и последице клизишта на територији општине Јагодина
2002 Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду

Запослење

- 2003 – Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд
2008 – 2010 сарадник у настави, Географски факултет, Универзитет у Београду, студијска група Географија

Чланство у професионалним удружењима

- Српско географско друштво
- Асоцијација просторних планера Србије
- Друштво геоморфолога Србије

Изабране публикације

- Milošević, M.V.**, Štbas, D., Čalić, J. & Radovanović, M. (2021). Detection of earthflow dynamics using medium-resolution digital terrain models: Diachronic perspective of the Jovac earthflow, Southern Serbia. *Acta geographica Slovenica*, 61(2), 187-206
- Милошевић, М.В.** (2010). *Клизишта на територији града Јагодине – генетски фактори и последице*. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Посебна издања 79. 1-138.
- Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М., & Ћалић, Ј. (2006). Активна клизишта на простору општине Љиг. *Гласник Српског географског друштва*, 86(1), 25-34

- Milošević, M.V.**, Čalić, J., Kovačević–Majkić, J & Petrović, A. (2015). Geomorfološki indikatori prirodnih nepogoda – primer blatne bujice u Tekiji 2014. godine. U Filipović, D., Šećerov, V. & Radosavljević, Z. (ur): Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. VIII naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije i Univerzitet u Beogradu – Geografski fakultet, 563–570
- Kovačević - Majkić, J., **Milošević, M.V.**, Panić, M., Miljanović, D. & Čalić, J. (2014). Risk education in Serbia. *Acta geographica Slovenica*, 54(1), 163-178
- Milošević, M.V.**, Štrbac, D., Čalić, J., Kovačević–Majkić, J., Panić, M. & Miljanović, D. (2015). Edukacija u sistemu prevencije i zaštite od prirodnih nepogoda. *Izgradnja*, 69 (11-12)
- Milošević, M.V.**, Kovačević–Majkić, J., Čalić, J. & Milivojević, M. (2015). Spatial distribution and morphology of thufur on the southern rim of the Vlasina Lake, Serbia. *Erdkunde*, 69 (1), 33-47
- Čalić, J., Gaudenyi, T., **Milošević, M.V.**, Štrbac, D. & Milivojević, M. (2012). Geomorphometrical method for delineation of plains - case study of the south-eastern (Serbian) segment of the Pannonian plain. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7, (2), 239 – 248
- Ђалић, Ј., **Милошевић, М.В.**, Гаудењи, Т., Штрбац, Д., & Миливојевић, М. (2012). Панонска низија као морфоструктурна јединица Србије. *Гласник Српског географског друштва*, 92(1), 47-70.
- Милошевић, М.В.**, & Маркићевић, М. (2003). Геоморфолошки процеси и облици у функцији детерминисања оптималне микролокације депоније. *Гласник Српског географског друштва*, 83(2), 87-99.

Изабрани пројекти

- 2018-2020 Аутор уџбеника географије за основну школу (пети разред– Вулкан знање 2018; седми разред– Вулкан знање – 2020; осми разред – Бигз школство 2021)
- 2017-2022 Члан радних група за писање Програма наставе и учења за предмете географија и природа и друштво. Завод за унапређивање образовања и васпитања (ЗУОВ)
- 2008-2021 Аутор и реализатор акредитованих програма стручног усавршавања запослених у образовању: *Елементарне непогоде и настава географије (2008-2014); Инструментално прикупљање просторних података (2009-2013); Како се заштитити од природних непогода (2014-2019); Коридори Србије (2012-2014; 2018-2022); Како се заштитити од природних непогода за учитеље (2018-2022); Осавремењивање знања о геодиверзитету кроз наставу географије (2018-2022)*
- 2019-2022 *Археолошка проспекција доњег тока Јужне Мораве*. Археолошки институт у Београду
- 2017-2018 *Глац – Rauponia Project*. Археолошки институт у Београду и Department of Classics and Ancient History, The University of Sydney
- 2011–2014 *Географија Србије (147007–Министарство просвете и науке Републике Србије)*.
- 2010-2011 *Елементарне непогоде као фактор трансформације простора и планских докумената у Србији и Словенији* (билатерални пројекат са Географским институтом „Антон Мелик“ САЗУ, Љубљана, Словенија)
- 2005–2010 *Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011–Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)*.
- 2005-2009 *Просторни план општине Љиг*. Тематска област: организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода.
- 2003–2005 *Дунавско-моравски коридор као главна осовина регионалног развоја и интеграције Србије са окружењем у оквиру Југоисточне Европе. (1620 – Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)*

Линк

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-5188-7260>
 Research Gate <https://www.researchgate.net/profile/Marko-Milosevic-3>