



мр 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

Шира специјализација

географија, физичка географија

Истраживачка експертиза

геоморфологија, природне непогоде, клизишта, природни услови

Образовање

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

Запослење

- 2003 – до данас, истраживач сарадник 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

Објављене књиге

1. **Милошевић, М.В.** (2010). *Клизишта на територији града Јагодине – генетски фактори и последице*. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Посебна издања 79. 1-138.
2. **Милошевић, М.В.**, Бранков, Ј. (2010). *Географија Србије*. Уџбеник за 8. разред. Београд: Бигз, 1-136.

Поглавља у књигама

1. Ђалић, Ј., **Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М. & Гаудењи, Т. (2017). Рељеф Србије. У Радовановић, М. (ур): Географија Србије. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, 22-93
2. Спалевић, А. & **Милошевић, М.В.** (2017). Научно-популарне и образовне активности. У Бјељац, Ж. (ур). Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ 1947-2017. Историјат и перспективе. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, 330-340
3. Milošević, M.V., Čalić, J., Radovanović, M. (2013). Paleo-Landslides as a Component of Multi-Hazards (Case Study of the Belica River Basin, Central Serbia). In the book: Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management (Chapter 12), Nova Science Publishers, p. 311-326
4. Mustafić, S., Manojlović, P., **Milošević, M.V.** (2013). Extreme Erosion Rates in the Nišava River Basin. In the book: Geomorphological Impacts of extreme Weather. Case Studies from Central and Eastern Europe. Springer, p. 171-188
5. Manojlović P, Mustafić S, Carević I, Luković J, **Milošević M.V.** (2014). Transport of Dissolved Load and Suspended Load in the Mlava River Basin (Eastern Serbia). Challenges: Sustainable Land Management – Climate Change, Advances in GeoEcology 43, 271-286

6. **Милошевић, М.В.** (2015). Приказ за Цвијићеву скицу тераса у Врањској котлини. Јован Цвијић. Живот, дело, време. Београд: Српска академија наука и уметности и Географски институт „Јован Цвијић” САНУ

Објављени приручници

1. **Милошевић, М.В.**, Ћалић, Ј. Ковачевић-Мајкић, Ј., Милановић, А., Миливојевић, М. (2012). *Географија – припремни задаци за такмичења*. Београд: Бигз. 1 -75.
2. **Милошевић, М.В.**, Бранков, Ј. (2011). *Методички приручник за наставу географије у осмом разреду основне школе*. Београд: Бигз, 1-142.
3. **Милошевић, М.В.**, Ковачевић-Мајкић, Ј., Ћалић, Ј., Миливојевић, М., Милановић, А. (2010). *Збирка задатака са такмичења из географије 2 (за седми и осми разред)*. Београд: Завод за уџбенике. 1-87.
4. Милановић, А., **Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М. (2008). *Збирка задатака са такмичења из географије 1 (за седми и осми разред)*. Београд: Завод за уџбенике. 1-87.

Лексикографске публикације

5. Лексикон НП Тара (2016). Аутор одредница, област рељеф. Службени гласник, ЈП Национални парк Тара, Географски институт „Јован Цвијић” САНУ
6. Лексикон НП Ђердап (2015). Уредништво. Службени гласник, ЈП Национални парк Ђердап, Географски институт „Јован Цвијић” САНУ
7. Лексикон НП Ђердап (2016). Уредник. Службени гласник, ЈП Национални парк Фрушка Гора, Географски институт „Јован Цвијић” САНУ

Објављени радови у међународним часописима

1. Petrović, A., Kovačević–Majkić, J. & **Milošević, M.V.** (2016). Application of run-off model as a contribution to the torrential flood risk management in Topčiderska Reka watershed, Serbia. *Natural Hazards*, 82(3), 1743–1753

2. **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
3. Kovačević - Majkić, J., **Milošević, M.V.**, Panić, M., Miljanović, D. & Čalić, J. (2014). Risk education in Serbia. *Acta geographica Slovenica*, 54(1), 163-178
4. 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

Објављени радови у националним часописима

1. **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)
2. Milenković, M., Radovanović, M., Ducić, V. **Milošević, M.V.** (2013). Fire protection problems with large forest fires in Deliblatska peščara (Serbia). *Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijić SASA* 63 (3), p. 269-278
3. Ћалић, 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.
4. **Milošević, M.V.**, Milivojević, M., & Čalić, J. (2011). Spontaneously abandoned settlements in Serbia– part 2. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA* 61(2) (25-35)
5. **Milošević, M.V.**, Milivojević, M., & Čalić, J. (2010). Spontaneously abandoned settlements in Serbia– part 1. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA* 60(2) (39-57)
6. **Милошевић, М.В.**, Манојловић, П., & Мустафић, С. (2010). Неки аспекти антропогеног утицаја на генезу клизишта на територији града Јагодине. *Гласник Српског географског друштва*, 90(2), 139-149.
7. Панић, М., **Милошевић, М.В.**, & Јојић Главоњић, Т.(2010). Могућност примене ГИС-а за потребе планирања транспорта опасног отпада. *Гласник Српског географског друштва*, 90(1), 179-195
8. **Милошевић, М.В.**, Ћалић, Ј., & Панић, М. (2009). Клизашта у кварталним седиментима Белице. *Гласник Српског географског друштва*, 89(4), 17-27.
9. **Милошевић, М.В.**, & Милановић, А. (2008). Сеизмизам као генетски фактор клизишта у сливу Белице. *Гласник Српског географског друштва*, 88(1), 43-52.

10. **Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М., & Ћалић, Ј. (2007). Туфури Власине и Крајишта. *Гласник Српског географског друштва*, 87(1), 39-50.
11. **Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М., & Ћалић, Ј. (2006). Активна клизишта на простору општине Љиг. *Гласник Српског географског друштва*, 86(1), 25-34.
12. Ћалић, Ј., & **Милошевић, М.В.** (2005). Морфолошка еволуција клисура–пробојница у појасном карсту Џевринске греде (Североисточна Србија). *Гласник Српског географског друштва*, 85(1), 3-10.
13. **Милошевић, М.В.** & Маркићевић, М. (2004). Одрживи туризам – утилизација простора планинских пограничних регија на примеру Старе планине. *Зборник радова Географског факултета*, (52), 43-58
14. Радовановић, М., **Милошевић, М.В.**, & Белиј, С. (2003). Анализа просторне заступљености комбинованих климатских елемената у Србији. *Заштита природе*, 55 (1/2)
15. **Милошевић, М.В.**, & Маркићевић, М. (2003). Геоморфолошки процеси и облици у функцији детерминисања оптималне микролокације депоније. *Гласник Српског географског друштва*, 83(2), 87-99.

Објављени радови у популарним часописима

1. Миливојевић, М., Ћалић, Ј., & **Милошевић, М.В.** (2007). Вукојевац – пример „разграђеног“ села Србије. *Глобус*, 32, 301-308.
2. **Милошевић, М.В.**, Миливојевић, М., Ћалић, Ј. (2008). Последице спонтано расељених насеља Републике Србије. *Демографски преглед*, 28, 3-4.

Међународни научни скупови / Публикације међународних научних скупова (International Conference/ Publications International Conference)

1. **Milošević, M.V.** (2016). History of the study of landslides in Serbian geography. Proceedings of the International Conference held at the Serbian Academy of Sciences and Arts. 150 th Anniversary of Jovan Cvijić s birth, October 12-14, 2015, 207-220
2. Ćalić, J., Panić, M., Miljanović, D., Kovačević-Majkić, J., **Milošević, M.V.** (2014). Education as the Key Segment for Prevention Improvement in DRR System in Serbia. Second International Conference on Human Security: 20 Years of Human Security. Human Security Research Center – Faculty of Security Studies, University of Belgrade, Ministry of Education,

Science, and Technological Development of the Republic of Serbia, Cross-border citizens` network for peace, inter-communal reconciliation & human security, project supported by the EU. Belgrade.

3. **Милошевић, М.В.**, Ковачевић-Мајкић, Ј., Панић, М. (2012). Природне непогоде и настава географије у Србији - тренутно стање -. Научни скуп: *Проблеми и изазови савремене наставе географске науке и наставе*, Копаоник (Брзеће), стр. 161-167
4. Panic, M., **Milosevic, M.V.** (2007). Geospatial determinants for the location of regional sanitary landfills sites in Serbia. Fourth international conference: Global Changes and Problems (334-338), Софија, Bulgaria.
5. **Милошевић, М.В.**, & Маркићевић, М. (2006). Одрживи развој планинских пограничних насеља. *Рурални развој и заштита животне средине. Зборник 2*. Завод за социологију развоја села, Балканска асоцијација за социологију села и пољопривреде, Југословенско удружење за социологију села и пољопривреде, Институт за агроекономију – пољопривредног факултета – Земун. Београд – Власотинце, 115-126.
6. Urosev, M., & **Milošević, M.V.** (2004). Relationship Between the Flow of Phosphorus, Mean Annual Discharge and Seasonal Water Flow of the Moscow River. The rational use and conservation of water resources in a changing environment, volume 1 (144-146), Yerevan

Национални скупови/ семинари

1. **Милошевић, М.В.** (2017). Човек и рељеф: геоморфолошка истраживања руралног простор. Научна конференција Бранислав Којић - простор у селу, село у простору. Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, 106-107. Проширени апстракт
2. **Milošević, M.V.**, Ćalić, 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
3. Štrbac, D., Urošev, M., **Milošević, M.V.**, Janošević, N. & Todorović, D. (2015). Korišćenje GIS-a lokalne samouprave u uslovima elementarne nepogode. 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, 123–128
4. **Милошевић, М.В.** (2006): Геоморфолошке детерминанте коридора Х. Први конгрес српских географа, 19–22 октобар, Сокобања. Зборник радова, књ. 1, стр. 229-236

5. Маркићевић, М., & **Милошевић, М.В. (2004)**. Географски приступ имплементацији концепције одрживог развоја општине. *Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља - стручна питања*. Асоцијација просторних планера, Географски факултет у Београду, Институт за просторно планирање, 179-186, Београд
6. Markicevic, M., **Milošević, M. V.** (2003). Prilog vrednovanju referentnih kriterijuma za namenu deponovanja datih u pravilniku o kriterijumima za određivanje lokacija i uređenje deponija otpadnih materija na primeru lokacije Mojsinje-Gaj kod Čacka. *Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine*, Geografski fakultet u Beogradu i Asocijacija prostornih planera Srbije (231-238); Beograd

Учешће на пројектима

1. 2014–2019. *Како се заштитити од природних непогода* (каталoшки број 686). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања, аутор)
2. 2011–2014. *Географија Србије (147007–Министарство просвете и науке Републике Србије)*.
3. 2012-2014. *Коридори Србије* (каталoшки број 658). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања, коаутор)
4. 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)
5. 2010. *Природни феномени Србије – кањони и клисуре* (Пројекат за популаризацију науке, министарство науке и технолошког развоја, коаутор пројекта)
6. 2009-2014. Инструментално прикупљање просторних података (каталoшки број 647). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања, реализатор)
7. 2008-2014. *Елементарне непогоде и настава географије* (каталoшки број 644). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања, аутор)
8. 2005–2010. *Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011–Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)*.
9. 2008-2009. *Упоређивање валоризација неразвијених подручја у Србији и Словенији*. (билатерални пројекат са Географским институтом „Антон Мелик“ САЗУ, Љубљана, Словенија)
10. 2005-2009. *Просторни план општине Љиг*. Тематска област: организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од елементарних непогода.

11. 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).*

Уређивање тематских зборника, часописа и колективних дела

Технички уредник Зборника радова: Први конгрес српских географа, 19–22. октобар 2006, Сокобања. Српско географско друштво, Београд.

Остали доприноси за матичну установу

Аутор теста за Републички ниво Националне географске Олимпијаде у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Регионални центар за таленте Београд 2

Један од аутора тестова за општинско, регионално и републичко такмичење из географије за школску 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012. годину у организацији Министарства просвете и Српског географског друштва.

Један од аутора тестова за регионално и републичко такмичење из географије Републичког центра за таленте за школску 2005/2006, 2006/2007. годину.

Председник комисије за валоризацију истраживачких радова при Републичком центру за таленте, школске 2005/2006, 2006/2007. године.

Предавач по позиву на стручним скуповима у Кладову и Новој Вароши под називом „Ка одрживом демографском развоју“, у организацији Министарства рада и социјалне политике Републике Србије (јун, октобар 2008). Одржао предавање „Последице спонтано расељених насеља Републике Србије“.

Подаци постављени 28. 12. 2017. године.