



др Драгана Миљановић, научни сарадник
Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9

Телефон: +381-11-2636594, +381-64-2827146

Факс: +381-11-2637597

E-mail: d.miljanovic@gi.sanu.ac.rs

Шира специјализација

Животна средина, просторно планирање, регионални развој, природне непогоде

Образовање

- Докторске студије: Географски факултет, Универзитет у Београду. Докторска дисертација: Геосистемске основе управљања животном средином, 2018.
- Магистарске студије: Географски факултет, Универзитет у Београду. Теза: Комплексна оцена природних потенцијала Националног парка Копаоник за потребе дефинисања оптималне намене и заштите, 1999.
- Основне студије: Географски факултет, Универзитет у Београду – смер просторно планирање, 1990.

Запослење

- Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, од 1995. године
- стипендиста Министарства за науку и технолошки развој, ангажована у Географском институту „Јован Цвијић“ САНУ, 1993-1994. године

Чланство у професионалним удружењима

- Српско географско друштво

- Асоцијација просторних планера Србије
- Инжењерска комора – матична секција просторних планера (лиценца одговорног планера – 100 0121 08)

Поглавља у монографијама међународног значаја

Jakovljević, D., Milanović Pešić, A., & Miljanović, D. (2022). Human Impacts on Water Resources in the Lower Danube River Basin in Serbia. In A. Negm, L. Zaharia, & G. Ioana-Toroimac (Eds.), *The Lower Danube River: Hydro-environmental Issues and Sustainability* (Chapter 7, pp. 195–251). Earth and Environmental Sciences Library. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-03865-5_7

Kovačević-Majkić, J., Miljanović, D., & Doljak D. (2020). Spatial aspects of flood exposure in Serbia. In A. Milanović Pešić & D. Jakovljević (Eds.), *Water Resources Management: Methods, Applications and Challenges* (Chapter 3, pp. 69–122). Nova Science Publishers.

Panić, M., Urošev, M., Milanović Pešić, A., & Miljanović, D. (2014). Hydropower development in Serbia: Current state, perspectives and challenges. In L. Burke (Ed.), *Hydroelectricity and power electronics: environmental impact, emerging technologies, and challenges* (Chapter 1, pp. 1–54). Nova Science Publishers.

Објављени радови у међународним часописима

Miljanović, D., Vuksanović-Macura, Z., & Doljak, D. (2023). Rethinking the spatial transformation of postsocialist cities: Shrinking, sprawling or densifying. *Cities*, Article 104443. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2023.104443>

Doljak, D., Stanojević, S. & Miljanović, D. (2021). A GIS-MCDA based assessment for siting wind farms and estimation of the technical generation potential for wind power in Serbia. *International Journal of Green Energy*, 18(4), 363–380. <https://doi.org/10.1080/15435075.2020.1865363>

Kovačević-Majkić, J., Panić, M., Miljanović, D., & Miletić, R. (2014). Vulnerability to natural disasters in Serbia: spatial and temporal comparison. *Natural Hazards*, 72(2), 945–968. <https://doi.org/10.1007/s11069-014-1045-3>

Kovačević-Majkić, J., Milošević, M. V., Panić, M., Miljanović, D., & Čalić, J. (2014). Risk education in Serbia. *Acta Geographica Slovenica*, 54(1), 164–178. <https://doi.org/10.3986/AGS54305>

Miljanović, D., Miletić, R., & Đorđević, J. (2010). Regional Inequality In Serbia As Development Problem. *Acta Geographica Slovenica*, 50(2), 253–275. <https://doi.org/10.3986/AGS50204>

Поглавља у монографијима националног значаја

Миљановић, Д., Панић, М., & Јојић Главоњић, Т. (2017). Животна средина, управљање отпадом и заштита природе у Србији. У М. Радовановић (Ур.), *Географија Србије* (Посебна издања, Књига 91, стр. 298–381). Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ.

Објављени радови у часописима националног значаја

Stanojević, G. B., Miljanović, D. N., Doljak, D. Lj., Ćurčić, N. B., Radovanović, M. M., Malinović-Milićević, S. B., & Hauriak, O. (2019). Spatio-temporal variability of annual PM_{2.5} concentrations and population exposure assessment in Serbia for the period 2001–2016. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 69(3), 197–211. <https://doi.org/10.2298/IJGI1903197S>

Jojić Glavonjić, T., Brankov, J., & Miljanović, D. (2018). Residents' perception toward protected areas – Carska Bara Special Nature Reserve (Vojvodina, Serbia). *Geographica Pannonica*, 22(4), 264–275. <https://doi.org/10.3986/AGS50204>

Panić, M., Kovačević-Majkić, J., Miljanović, D., & Miletić, R. (2013). Importance of natural disaster education - Case study of the earthquake near the city of Kraljevo - first results. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 63(1), 75–88. <https://doi.org/10.2298/IJGI121121001P>

Миљановић, Д. (2010). Осврт на комплексни приступ проучавању интеракција човек (друштво) – природа (A review of the complexity approach to the study human (society)-nature interactions). *Гласник Српског географског друштва*, 90(2), 109–137. <https://doi.org/10.2298/GSGD1002109M>

Војковић, Г., Милетић, Р., & Миљановић, Д. (2010). Савремени демографско-економски процеси у простору београдске агломерације (Recent demographic-economic processes in the Belgrade agglomeration). *Гласник Српског географског друштва*, 90(1), 215–235. <https://doi.org/10.2298/GSGD1001215V>

Милетић, Р., Миљановић, Д., & Тодоровић, М. (2009). Индустриски градови у транзицији – проблемска подручја (Industrial cities in transition: Problem areas). *Гласник Српског географског друштва*, 89(3), 191–206. <https://doi.org/10.2298/GSGD0903191M>

Милетић, Р., Тодоровић, М., & Миљановић, Д. (2009). Приступ неразвијеним подручјима у регионалном развоју Србије (Approach to undeveloped areas in regional development of Serbia). *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић” САНУ*, 59(2), 149–171. <https://doi.org/10.2298/IJGI0902149M>

Миљановић, Д. (2007). Комплексност еколошких проблема - теоријско-методолошка разматрања (Complexity of environmental problems: Theoretical-methodological considerations). *Гласник Српског географског друштва*, 87(2), 187–198. <https://doi.org/10.2298/GSGD0702187M>

Миљановић, Д. (2006). Нека питања интегрисања еколошке проблематике у стратегије одрживог развоја (Some issues of environmental problem integration in sustainable development strategies). *Гласник Српског географског друштва*, 86(2), 207–222. <https://doi.org/10.2298/GSGD0602207M>

Миљановић, Д. (2005). Стање животне средине на подручју Парка природе „Голија” (Environmental status in Nature Park "Golija"). *Гласник Српског географског друштва*, 85(1), 249–264. <https://doi.org/10.2298/GSGD0501249M>

Миљановић, Д., Ковачевић-Мајкић, Ј., & Милановић, А. (2004). Анализа животне средине у зони Коридора Х у Србији (Environmental analysis in the zone of Corridor X in Serbia). *Гласник Српског географског друштва*, 84(2), 165–181. <https://doi.org/10.2298/GSGD0402165M>

Објављени радови у страним националним часописима

Miletić, R., Lukić, V., & Miljanović, D. (2011). Deindustrialization and Structural Changes in Commuting Flows in Serbia. *Forum geographic*, 10(2), 244–254. doi:10.5775/fg.2067-4635.2011.009.d

Миљановић, Д. (2002). Животна средина и регионални развој (Environment and regional development). *ГЛАСНИК (Herald) Географског друштва Републике Српске*, 6, 89–112.

Публикације са међународних научних скупова

Kovačević-Majkić, J., Urošev, M., Štrbac, D., Srdić, Z., & Miljanović, D. (2016). Problems related to the determination of river network density in Serbia. In V. Jović & A. Petrović (Eds), *Proceedings of the International Conference - 150th Anniversary of Jovan Cvijić's birth* (Book 10, Vol. 1, pp. 99–110). Serbian Academy of Sciences and Arts.

Čalić, J., Panić, M., Miljanović, D., Kovačević-Majkić, J., & Milošević, M. (2015). Education as the Key Segment for Prevention Improvement in Disaster Risk Reduction System in Serbia. In I. Đorđević, M. Glamotčak, S. Stanarević, & J. Gačić (Eds.), *Twenty Years of Human Security: Theoretical Foundation and Practical Applications* (pp. 177–186). Faculty of Security Studies, University of Belgrade; Institut Français de Géopolitique, Université Paris.

Лексикографске публикације

- Уредник *Лексикона Националног парка Копаоник* (2015), ЈП Службени гласник, Географски институт „Јован Цвијић” САНУ, ЈП Национални парк Копаоник.
- аутор одредница у публикацији *Школско свезнање* (2007), ЈП Завод за уџбенике.

Учешће на пројектима

- 2023–2026. Deliver sAfe and Social Housing – DASH (Обезбедити сигурно и социјално становање); Финансиран од Европске уније у оквиру програма Хоризонт Европа – Марија Склодовска-Кири акције (Евиденциони број пројекта 101086488, HORIZON-MSCA-2021-SE-01). DASH окупља четири академске и истраживачке институције и осам партнерских општина и удружења из Данске, Немачке, Португала и Србије. Website пројекта: www.dashhousing.eu
- 2011–2020. Географија Србије (47007 – Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије)
- 2006–2010. Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011 – Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)
- 2008–2009. Компарација валоризације неразвијених подручја у Србији и Словенији (пројекат билатералне научне сарадње), Географски институт „Јован Цвијић” САНУ (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије) и Географски институт „Антон Мелик” САЗУ
- 2006. Студија проширења обухвата Карпатске конвенције у Републици Србији (Географски институт „Јован Цвијић” САНУ)
- 2001–2005. 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)
- 1996–2000. Географска структура и регионализација Србије (Министарство за науку и технологију Републике Србије)
- 1991–1995. Географске појаве и процеси у Србији (Министарство за науку и технологију Републике Србије)

Остало

- предавач на програмима стручног усавршавања запослених у образовању („Елементарне непогоде и настава географије”, „Коридори Србије” и „Како се заштити од природних непогода”)
- Коаутор уџбеника: Љешевић, М. & Миљановић, Д. (2009). *Географија природних ресурса - Географија за II разред правно-биротехничких и угоститељско-туристичких школа*. ЈП Завод за уџбенике.
- аутор студија о заштити животне средине у планским документима и члан синтезног тима у изради просторних планова општина и планова посебне намене.

10. новембар 2023.