



**Сузана Ловић Обрадовић**  
**Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Србија, 11000**  
**Београд, Буре Јакшића 9.**  
Телефон: +381-11-2636 395, +38164 9680522  
Факс: +381-11-2637597  
Email: s.lovic@gi.sanu.ac.rs, suzi.lovic@gmail.com

### **Шира специјализација**

Географија и демографија

### **Истраживачка експертиза**

Просторна демографија

### **Чланство у професионалним удружењима**

Друштво демографа Србије

### **Образовање**

- Докторске студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер демографија, 2010–2019. Докторска теза: Модел просторног испољавања демографских процеса у Србији.
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер географија, Београд, 2010. године.

## Запослење

- 2020—\_\_\_, Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд
- 2012–2020, Истраживач-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд
- 2012, Истраживач-приправник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд
- 2010–2012, Волонтер, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд

## Одабрани научни радови

1. Lukić, V., **Lović Obradović, S.**, & Stojilković Gnjatović, J. (2023). Did the COVID-19 pandemic change internal rural migration patterns in Serbia? *ERDKUNDE Archive for Scientific Geography*, 77(3), 233–249. <https://doi.org/10.3112/erdkunde.2023.03.04>
2. **Lović Obradović, S.**, Matović, S. & Stevanović, M. (2023). Analysis of risk factors among agegender categories of drivers aiming to increase traffic safety. *Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series*, 3, 32–39. [https://www.utgjiu.ro/revista/ec/pdf/2023-03/03\\_Obradovic.pdf](https://www.utgjiu.ro/revista/ec/pdf/2023-03/03_Obradovic.pdf)
3. Matović, S., & **Lović Obradović, S.** (2023). Are there any differences between men and women in Serbia's human resources for sustainable development? *Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series*, 3, 89–97. [https://www.utgjiu.ro/revista/ec/pdf/2023-03/10\\_Matovic.pdf](https://www.utgjiu.ro/revista/ec/pdf/2023-03/10_Matovic.pdf)
4. **Lović Obradović, S.**, Rabiei-Dastjerdi, R., & Matović, S. (2022). Identifying spatiotemporal variability of traffic accident mortality. Evidence from the City of Belgrade, Serbia. *Central European Journal of Geography and Sustainable Development*, 4(2), 78–93. <https://doi.org/10.47246/CEJGSD.2022.4.2.5>
5. **Lović Obradović, S.**, Rabiei-Dastjerdi, H., & Matović, S. (2022). A population-based spatio-temporal analysis of the early COVID-19 dynamic in Serbia. *Stanovništvo*, 60(1), 1–17. <https://doi.org/10.2298/STNV2201001L>
6. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., Rabiei-Dastjerdi, H., & Matthews, S. (2022). An ecological study of vulnerability to COVID-19 in Serbia—using Hotspot Analysis for Evidence-Based Population Health Policy. *Forum geografic*, XXI(1), 71–82. <https://doi.org/10.5775/fg.2022.103.i>
7. Lukić, V., **Lović Obradović, S.**, & Ćorović, R. (2022). COVID-19 and internal migration in Serbia—Geographical perspective. *Journal of the Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA*, 72(2), 191–205. <https://doi.org/10.2298/IJGI2202191L>
8. Matović, S., & **Lović Obradović, S.** (2021). Assessing socio-economic vulnerability aiming for sustainable development in Serbia. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 19(1). <https://doi.org/10.1080/13504509.2021.1907629>

9. **Lović Obradović, S.**, Krivošejev, V., & Yamashkin, A. A. (2020). Utilization of hot spot analysis in the detection of spatial determinants and clusters of the Spanish flu mortality. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 70(3), 289–297. <https://doi.org/10.2298/IJGI2003289L>
10. **Lović Obradović, S.**, & Matović, S. (2018). Spatial demographic inequalities and regional development in Serbia. *R-economy*, 4(3), 88–94. <https://doi.org/10.15826/recon.2018.4.3.013>
11. **Lović Obradović, S.**, Babović, S., & Shpak, N. (2016). Serbia and Russia on the demographic map of Europe two decades after the fall of communism. *Trames*, 20(1), 59–73. <https://doi.org/10.3176/tr.2016.1.04>
12. Babović, S., **Lović Obradović, S.**, & Prigunova I. (2016). Depopulation of villages in southeastern Serbia as hindrance to economic development. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 66(1), 61–74. <https://doi.org/10.2298/ijgi1601061b>
13. Babović, S., **Lović Obradović, S.**, & Radovanović M. (2016). Foreign direct investments in Serbia as a form of cross-border cooperation. *Forum geografic*, XV(2), 189–194. <https://doi.org/10.5775/fg.2067-4635.2016.231.d>
14. Ducić, V., Milenović, M., Milijašević, D., Vujačić, D., Bjeljac, Ž., **Lović, S.**, Gajić, M., Anđelković, G., & Đorđević, A. (2015). Hiatus in global warming – example of water temperature of the Danube river at Bogojevo Gauge (Serbia). *Thermal Science*, 19(2), 467–476. <https://doi.org/10.2298/TSCI150430133D>
15. Terzić, A., Bjeljac, Ž. & **Lović, S.** (2013). The possibilities of tourist affirmation of events in the municipality of Kruševac. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 63(2), 53–65. <https://doi.org/10.2298/ijgi1302053t>
16. **Lović, S.**, Bjeljac, Ž., & Cvetković, M. (2012). Tourist event "Days of plum" at Blace: Demographic and geographic analysis of visitors. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 62(2), 81–92. <https://doi.org/10.2298/ijgi12020811>
17. Vemić, M., & **Lović, S.** (2011). Contemporary atlases of Serbia. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 61(1), 107–116. <https://doi.org/10.2298/ijgi1101107v>
18. Bjeljac, Ž., & **Lović, S.** (2011). Demographic analysis of foreign visitors to the EXIT festival, Novi Sad. *Journal of the Geographical institute "Jovan Cvijić" SASA*, 61(2), 98–108. <https://doi.org/10.2298/ijgi1102097b>

## Поглавља у монографијама

1. **Lović Obradović, S.**, & Vojković, G. (2021). The Impact of Spatial-Demographic Disparities on Fertility Variations in Serbian Municipalities—An Example of Hidden Content Research. In M. Krevs (Ed.), *Hidden Geographies. Key Challenges in Geography (EUROGEO Book Series)*. Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-74590-5\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-030-74590-5_18)
2. **Lović Obradović, S.** (2019). Environmental Investments. In: W. Leal Filho, A. Azul, L. Brandli, P. Özuyar, & T. Wall (Eds.), *Partnerships for the Goals. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals*. Springer. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-71063-1\\_67-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-71063-1_67-1)
3. Кокотовић Каназир, Ј, Стојилковић Гњатовић, Филиповић, М., Бабовић, С., Ивковић, М., & **Ловић Обрадовић, С.** (2017). Становништво Србије. М. Радовановић (Ур.) Географија Србије (506–613). Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ.

## Монографије

1. Лукић, В., & Ловић Обрадовић С., (2024). *Србија као одредиште: ко се досељава а ко се враћа?* Републички завод за статистику. ИСБН 978-86-6161-272-5

## Одабрани радови са међународних скупова

1. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., & Popović, T. (2024, April 25–26). *Exploring the potential of tourism in revitalizing population-shrinking areas*. XII International scientific-practical conference “Inovative aspects of the development service and tourism”, Stavropol, Russia. [https://www.researchgate.net/publication/381733521\\_LovicObradovic\\_Matovic\\_Popovic](https://www.researchgate.net/publication/381733521_LovicObradovic_Matovic_Popovic)
2. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., & Jovanović J. (2024, May 23–25). *Temporal analysis of the leading causes of death in the Serbian population: insights from joinpoint regression analysis*. III International demographic forum “Demography and global challenges”, Tom 1, Voronezh, Russia. [https://www.researchgate.net/publication/381650424\\_Tom1\\_A5\\_LovicObradovic\\_et\\_al](https://www.researchgate.net/publication/381650424_Tom1_A5_LovicObradovic_et_al)
3. **Lović Obradović, S.**, Jovanović, J., & Stojanović, M. (2024, June 16–21). *Uncovering traffic accident patterns through the lens of spatial analysis*. The 9th International Conference on Cartography and GIS, Nessebar, Bulgaria. <https://iccgis2024.cartography-gis.com/papers/9ICCGIS-Proceedings.pdf>
4. Matović, S., **Lović Obradović, S.**, & Borović, V. (2024, May 23–25). *Sustainable development goals achievement – comparison between Serbia and Finland*. III International demographic forum “Demography and global challenges”, Voronezh, Russia. [https://www.researchgate.net/publication/381733246\\_Tom1\\_A5\\_Matovic\\_et\\_al](https://www.researchgate.net/publication/381733246_Tom1_A5_Matovic_et_al)
5. Jasmina, J. M., Marković, M., Stojanović, M., Simić, M., Lukić, T., & **Lović Obradović, S.** (2024, June 16–21). *Evaluation and selection of methods and forms of cartographic presentation of demographic indicators*. The 9th International Conference on Cartography and GIS, Nessebar, Bulgaria. <https://iccgis2024.cartography-gis.com/papers/9ICCGIS-Proceedings.pdf>
6. Jojić Glavonjić, T., & **Lović Obradović, S.** (2024, October 23–25). *Protected status as a development opportunity for the community: attitudes of the local population*. The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers, Belgrade, Serbia. [http://www.gi.sanu.ac.rs/images/Book\\_of\\_Abstracts\\_and\\_Contributed\\_Papers\\_web.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/images/Book_of_Abstracts_and_Contributed_Papers_web.pdf)
7. **Lović Obradović, S.**, & Matović, S. (2024, April 19–20). *Demographic future of municipalities in Serbia through the lens of space-time pattern mining*. “Population in post-Yugoslav countries: (Dis)Similarities and Perspectives”, Belgrade, Serbia. <https://doi.org/10.59954/PPYCDSP2024.33>
8. Matović, S., **Lović Obradović, S.**, & Vuković, D. (2024, May 30–June 1). *Pre-primary education and early childhood development – analysis of European countries with reference to Serbia*. EUROGEO Conference “Compromised geography: spreading a new world”, Porto, Portugal. [http://gi.sanu.ac.rs/media/com\\_form2content/documents/c16/a799/f271/Program%20and%20Abstract%20Book-Porto-2024.pdf](http://gi.sanu.ac.rs/media/com_form2content/documents/c16/a799/f271/Program%20and%20Abstract%20Book-Porto-2024.pdf)
9. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., Stanojević, G., & Ćurčić, N. (2024, May 30 – June 1). *Leveraging geospatial technologies to capture spatial variation between associated factors and cardiovascular mortality*. EUROGEO Conference “Compromised geography: spreading a new world”, Porto, Portugal. [http://gi.sanu.ac.rs/media/com\\_form2content/documents/c16/a799/f271/Program%20and%20Abstract%20Book-Porto-2024.pdf](http://gi.sanu.ac.rs/media/com_form2content/documents/c16/a799/f271/Program%20and%20Abstract%20Book-Porto-2024.pdf)

10. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., & Stevanović, M. (2023, 27–28 April). *Effect of traffic safety measures on different age-sex categories of drivers. Step forward or backward from the sustainable development goals in Serbia?*. International Conference “Information Society and Sustainable Development”, Valletta, Malta.
11. Matović, S., & **Lović Obradović, S.** (2023, 27–28 April). *Gender inequalities of the past hinder sustainable development today*. International Conference “Information Society and Sustainable Development”, Valletta, Malta.
12. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., & Filipović, M. (2021, 30 Септембар–2 Октобар). *Spatial-demographic patterns of the population infected with COVID-19 in Serbia in early stage*. International Demographic Forum “Demography and Global Challenges” Вороњеж, Русија. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47171100>
13. Krivošejev, V., Bjeljac, Ž., & **Lović Obradović, S.** (2021, 30 Септембар –2 Октобар). *Demographic consequences of the Spanish flu pandemic in Serbia*. International Demographic Forum “Demography and Global Challenges” Вороњеж, Русија. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47171100>
14. Filipović, M., Kokotović Kanazir, V., & **Lović Obradović, S.** (2021, 21–22 Октобар, 2021). *The most significant urban concentration of Serbian population and its development factors*. The International Scientific and Practical Conference “Region-2021: Optimal development strategy”, Харков, Украјина.
15. Matović, S., **Lović Obradović, S.**, & Denda, S. (2020, 08–10 Септембар). *Economic structure of the Serbian population as an obstacle to sustainable development*. Трансформација окружајућег средине и устойчиво развојено у Азијатском региону, Иркутск, Русија. [https://dais.sanu.ac.rs/bitstream/handle/123456789/9238/Irkutsk\\_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dais.sanu.ac.rs/bitstream/handle/123456789/9238/Irkutsk_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
16. **Lović Obradović, S.**, Matović, S., & Jojić Glavonjić, T. (2020). *Spatial-demographic inequalities as a determinant of sustainable development in Serbia*. Трансформација окружајућег средине и устойчиво развојено у Азијатском региону, Иркутск, Русија.
17. **Lović Obradović, S.**, & Matović, S. (2020, 30 Новембар–1 Децембар). *Application of spatial analysis in the detection of population at risk from COVID-19 in Serbia*. Demographic aspects of the COVID-19 pandemic. Беч, Аустрија. [https://www.oeaw.ac.at/fileadmin/subsites/Institute/VID/PDF/Conferences/2020/COVID19/Posters/2.5\\_lovic\\_obradovic.pdf](https://www.oeaw.ac.at/fileadmin/subsites/Institute/VID/PDF/Conferences/2020/COVID19/Posters/2.5_lovic_obradovic.pdf)
18. **Lović Obradović S.**, & Vojković G. (2019, 29–31 Август). *The Role of Spatial Demography in Visualization of Population Phenomena and Processes*. Hidden Geographies, Љубљана, Словенија.
19. Babović, S., & **Lović Obradović, S.** (2018, 19–22 Септембар). *Socio-cultural sustainability of villages in Southeastern Serbia*. Sustainable development and climate change: Connecting research, education, policy and practice, Београд, Србија. ISBN: 978-86-7299-278-6.
20. **Lović Obradović, S.**, & Babović, S. (2018, 19–20 Април 2018). *Application of geographically weighted regression method in population distribution modeling*. Information technologies, economics and law: state and development perspectives, Чернивци, Украјина, ISBN: 978-617-61-4028-3
21. Babović, S., **Lović Obradović, S.**, & Babović, I. (2017). *The influence of migration on asylum law changes*. Information technologies, economics and law: state and development perspectives, Чернивци, Украјина.
22. **Lović Obradović, S.**, Babović, S., & M. Radovanović. (2017, 17–18 Новембар). *The impact of population change on environmental policy making*. Рационално природопользование: традиции и инновации, Москва, Русија.

23. **Lović Obradović, S., & Babović, S.** (2015, 12–14 Октобар). *Cvijić's etnopsihology – the case study of suicides in Europe*. 150th anniversary of Jovan Cvijić's birth, Београд, Србија. ISBN 978-86-7025-667-5.  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/media/com\\_form2content/documents/c26/a414/f478/2016Zbornik\\_JCvijic.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/media/com_form2content/documents/c26/a414/f478/2016Zbornik_JCvijic.pdf)
24. **Vemić, M., & Lović, S.** (2012, 6–10 Август). *Old Serbia (Kosovo, Metohija and the Adjacent Areas) in European Maps from 1513 to 1918*. XV International Conference of Historical Geographers, Праг, Чешка. ISBN 978-80-904521-8-3.  
<https://www.yumpu.com/en/document/read/4959951/book-of-abstracts-international-conference-of-historical-geographers>

### **Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја**

1. **Ловић Обрадовић, С. & Штрбац Д.** (2017). Принципи и методе за израду за израду етнографске карте балканског полуострва – О разлозима за израду карте. Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења, стр. 113.
2. **Ловић Обрадовић, С. & Штрбац Д.** (2017). Принципи и методе за израду за израду етнографске карте балканског полуострва – О принципима израде карте. Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења, стр. 115.
3. **Ловић Обрадовић, С. & Штрбац Д.** (2017). Принципи и методе за израду за израду етнографске карте балканског полуострва – О картографским методама. Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења, стр. 117.
4. **Ловић Обрадовић, С.** (2017). Динарски тип становништва – опште карактеристике. Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења, стр. 125.
5. **Ловић Обрадовић, С.** (2017). Динарски тип становништва – Становништво Книнске крајине. Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења, стр. 127.

### **Одбрањена докторска дисертација**

**Ловић Обрадовић С.** (2019). Модел просторног испољавања демографских процеса у Србији (докторска дисертација), Универзитет у Београду – Географски факултет.

### **Списак пројеката**

1. 2024–\_\_. Nacionalne manjine uhvaćene u konfliktima država: komparativna perspektiva hrvatsko–srpskih I nemačko–danskih odnosa (eng. MINUCON – Minorities Caught in State Conflicts: Comparative Perspective on Croatian–Serbian and German–Danish Relations)
2. 2021–2023. Дигитализација географских и историјских карата Србије, Министарство културе и информисања Републике Србије
3. 2012–2019. Географија Србије, Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

## Организација научних скупова

– Члан Организационог одбора међународних конференција „Natural hazards – links between science and practice“, октобар 2013, Београд, Србија; International Conference on Recent Trends in Geoscience Research and Applications 2023, 23–27 октобар 2023, Београд; The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers, 23–25 октобар, 2024, Београд.

## Међународна сарадња

Посета Московском државном универзитету Ломоносов и активно учешће у теренској настави у научно-истраживачкој бази Хибини, полуострво Кола, Русија, јул 2014. године.

## Остало

1. Уредник Зборника апстраката и радова The 5th Congress of Slavic Geographers and Ethnographers. Geographical Institute “Jovan Cvijić” SASA [http://www.gi.sanu.ac.rs/images/Book\\_of\\_Abstracts\\_and\\_Contributed\\_Papers\\_web.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/images/Book_of_Abstracts_and_Contributed_Papers_web.pdf)
2. Уредник за друштвену географију Зборника радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ од септембра 2023.
3. Технички уредник Зборника радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ од децембра 2020. до септембра 2023.
4. Завршила је два ESRI курса: Cartography i Going Places with Spatial Analysis
5. Аутор тестова за општинско, окружно и републичко такмичење из географије 2014., 2015. и 2016. године и члан комисије на републичком такмичењу одржаном у Пожаревцу (2014) и Свилајнцу (2016).

Подаци постављени марта, 2025. године