



**Др Драгана Милијашевић Јоксимовић**  
**Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ,**  
**11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.**  
Телефон: +381-64-165-4086  
**Email:** d.milijasevic@gi.sanu.ac.rs

### **Шира специјализација**

географија, физичка географија, хидрологија, туризам

### **Чланство у професионалним удружењима**

- Српско географско друштво
- Етно еколошки покрет Горун Мајданпек
- International Association of Hydrological Sciences

### *Образовање*

- Докторске студије: Географски факултет Универзитета у Београду, *дисертација (Физичкогеографски фактори водног биланса и могућности одрживог коришћења водних ресурса у сливу Тимока) октобар 2014. године, 245 стр.*

- Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду, *теза (Ђетиња – потамолошка студија) јун 2008. године, 95 стр.*
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, Београд, 2004. година.

### **Запослење**

- 2015–до данас. Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2008–2015. Истраживач-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2007–2008. Истраживач-приправник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2004–2007. Стипендиста, Министарство науке, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.

### **Објављене књиге**

1. Д. Милијашевић (2010). Хидрографска студија реке Ђетиње. Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд. **ISBN 978-86-80029-47-4.**

### **Лексикографске и картографске публикације**

1. Драгана Милијашевић (2015): *Лексикон Ђердап*, Службени гласник, Београд (аутор одредница)
2. Драгана Милијашевић (2010): *Lagousse* (велика општа илустрована енциклопедија), Моно і мапјана, Београд (превод садржаја 14 тематских карата)
3. Драгана Милијашевић (2007): *Школско свезнање*, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд (аутор 25 тематских карата).

### **Објављени радови у националним и међународним часописима**

1. Драгана Милијашевић Јоксимовић (2017). Скица „Епигенија Сиколске реке“; Скице речних тераса Сиколске реке; Скице речних тераса на профилу Локва - Рушанско брдо; Скице речних тераса у сливу Тимока; Скице „Епигенија Грлишке реке изнад Грлишта“. У: А. Милановић Пешић и др (ур.), Из бележница Јована Цвијића – прикази и тумачења (стр. 92–101). Београд: САНУ и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ

2. Марко Урошев, Јелена Ковачевић-Мајкић, Драгољуб Штрбац, Ана Милановић Пешић, Драгана Милијашевић, Дејана Јаковљевић, Ана Петровић (2017). Воде Србије. У: М. Радовановић (ур.), Географија Србије, стр. 160–235. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ.
3. Vladan Ducić, Milan Milenković, Dragana Milijašević, Duško Vujačić, Željko Bjeljac, Suzana Lović, Mirjana Gajić, Goran Anđelković, Aleksandar Djordjević (2015). Hiatus in global warming - example of water temperature of the Danube River at Bogojevo gauge (Serbia). *Thermal Science*, Vol. 19 (Supplement), pp. 467-476.
4. Jovana Brankov, Dobrica Jovičić, Dragana Milijašević (2015). Sustainable tourism in National Park “Đerdap”, Serbia – attitudes of local population. *Journal of the geographical institute “Jovan Cvijić” SASA*, Vol. 65 (2), pp. 183–199.
5. Jovana Brankov, Dragana Milijašević, Ana Milanović (2012). The assessment of the surface water quality using the water pollution index: a case study of the Timok River (the Danube River basin). *Archives of Environmental Protection*, vol. 38, No 1, pp. 49-61, Zabrze.
6. Ana Milanović, Dragana Milijašević, Jovana Brankov (2011). Assessment of polluting effects and surface water quality using water pollution index: a case study of Hidro-system Danube-Tisa-Danube, Serbia, *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, Vol. 6 (2), pp. 269-277.
7. Dragana Milijašević, Ana Milanović, Jovana Brankov, Milan Radovanović (2011). Water quality assessment of the Borska Reka River using the WPI (water pollution index) method, *Archives of biological sciences* Vol. 63 (3), pp 819-824.
8. Milan Radovanović, Milan Stevančević, Dragana Milijašević, Saumitra Mukherjee, Željko Bjeljac (2011). Astrophysical analysis of earthquake near Kraljevo (Serbia) on 3 November 2010, *Зборник радова Географског института “Јован Цвијић” САНУ*, Књ. 61., св. 3 стр. 1-15.
9. Jugoslav Nikolić, Milan Radovanović, Dragana Milijašević (2010). An astrophysical analysis of weather based on the solar wind parameters, *Nuclear Technology & Radiation Protection*, Vol. 25 (3), pp. 171-178.
10. Dragana Milijašević, Jovana Brankov, Ana Milanović (2010). The problems of water quality state in hidrosystem Danube-Tisza-Danube. *Problems of Geography*, 3-4, pp. 109-118.
11. Мирослав Оцокољић, Драгана Милијашевић (2010). Елементи речног слива – терминологија израза, значење и употреба, *Глобус*, Српско географско друштво, Бр. 35, стр. 69-80.
12. Dragana Milijašević, Ana Milanović (2010). Analysis of river regime and water balance in the Đetinja River basin, *Journal of the geographical institute “Jovan Cvijić” SASA*, Vol.60 (2), pp. 15-25.
13. Драгана Милијашевић (2010). Вероватноћа појаве великих вода на реци Ђетињи, *Гласник Српског географског друштва*, Вол.90., Бр.2., стр.15-28.
14. Ана Милановић, Марко Урошев, Драгана Милијашевић (2010). Поплаве у Србији у периоду 1999-2009 година – хидролошка анализа и мере заштите од поплава, *Гласник Српског географског друштва*, Вол.90., Бр.1., стр. 93-121.
15. Tamara Jojić Glavonjić, Dragana Milijašević, Milena Panić (2010): Geoheritage protection of Serbia – present situation and perspectives, *Зборник радова Географског института “Јован Цвијић” САНУ*, Књ. 60., св. 1. стр. 17-30.

16. Dragana Milijašević, Tamara Jojić Glavonjić (2009): Water quality of the Djetinja River, *Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ*, Књ. 59., св. 1. стр. 63-74.
17. Марко Урошев, Ана Милановић, Драгана Милијашевић (2009): Assessment of the River Habitat Quality in Undevelopment Areas of Serbia Applying The RHS (River Habitat Survey), *Зборник радова Географског института "Јован Цвијић" САНУ*, Књ. 59., св. 2 стр. 37-58.
18. Драгана Милијашевић (2009): Слив Ђетиње – природне карактеристике и водопривредни проблеми, *Гласник, Географско друштво Републике Српске*, свеска 13., стр. 149 – 157.
19. Мирослав Оцокољић, Драгана Милијашевић, Ана Милановић (2009): Класификација речних вода Србије по степену њихове загађености, *Зборник радова Географског факултета Универзитета у Београду*, Књ. 57., стр. 7-18.
20. Ана Милановић, Марко Урошев, Драгана Милијашевић (2006): Примена РХС метода у сливу Голијске Моравице, *Гласник Српског географског друштва*, св. LXXXVI, бр. 2, 53-61.

#### **Национални и међународни научни скупови / Публикације националних и међународних научних скупова**

1. Dragana Milijašević Joksimović, Jovana Brankov (2017). Hydrographic objects from the aspect of sustainable development of tourism in Serbia. Proceedings from: V International Scientific-Practical Conference: Sustainable Development of Tourism Market: International Practices and Russian Experience. Stavropol, 18–20. april 2017., pp. 48–51.
2. Dragana Milijašević Joksimović, Milana Pantelić, Dragan Dolinaj (2017). Special nature reserve „Zasavica“ – the regional development potential. Proceedings from: International scientific-practical conference Theory and practice of harmonization of interaction of natural, social and production systems of the region. Saransk, 12–13. oktobar 2017., Tom 1, pp. 477–480.
3. Suzana Lović, Aleksandra Terzić, Dragana Milijašević (2015). Application of the lenticular Lens method for presenting floods in the area of Obrenovac municipality in may 2014. International conference "Natural Hazards Links between Science and Practice", Saransk, Russia, pp. 230–236.
4. Dragana Milijašević, Bojan Gavrilović, Ljiljana Gavrilović, Suzana Lović, Jugoslav Nikolić (2013). Flow-rate impact on surface water quality: a case study of the Timok river basin. International conference "Natural Hazards Links between Science and Practice", Book of Abstracts, Belgrade, Serbia, pp. 63.
5. Dragana Milijašević (2012): Preservation and protection of geoheritage in Serbia, 7<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, Bologna, Italy.
6. Dragana Milijašević, Ana Milanović (2009): Tourism Development in Spatial Nature reserve in Vojvodina, HOTELPLAN 2009- The fourth Biennial International Congress-Hospitality and Tourism-Holistic Approach, HOTELink journal, Vol.10, nb. 13-14, The College of Hotel Management, Belgrade, Serbia, pp. 614-619.

7. Dragana Milijašević (2009): Resources of mineral and thermal waters in Serbia, 6<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems "Earth and Man", Bayerisches Landesamt fur Umwelt, Munich, Germany, pp. 50 – 52.
8. Ana Milanović, Dragana Milijašević (2007): Recent floods as a factor of environment degradation in Serbia, Fourth International Conference "Global Changes and Problems", Faculty of Geology and Geography, Sofia University " St. Kliment Ohridski", Sofia, Bulgaria, pp. 87-92.
9. Dragana Milijašević, Ana Milanović, (2007): Ecotourism in Spatial Nature Reserves in Vojvoduna, IX International Conference "Strategic Development of Tourism Industry in the 21th Century", Ohrid, Macedonia.
10. Милован Миливојевић, Драгана Милијашевић (2006): Геоморфолошко- хидролошке особености планине Таре у функцији развоја планинског туризма, Зборник радова "Туристичка валоризација планине Таре", Тара, стр. 95-100.
11. Ана Милановић, Драгана Милијашевић (2006): Стање квалитета површинских вода у НП Ђердап, Први конгрес српских географа, Српско географско друштво, Сокобања, стр. 243-250.
12. Dragana Milijašević, Marija Krišanović (2005): Touristic potentials of Majdanpek municipality (eastern Serbia), VIII International Conference "Contemporary Trends in Tourism Industry", Ohrid, Macedonia, pp. 293-297.

### Списак пројеката

1. **2011–2018.** Географија Србије. (III47007-Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).
2. **2008.** Бржа валоризација одрживог развоја еко и етно туризма на подручју Ђердапа. (Министарство економије и регионалног развоја).
3. **2006–2010.** Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије. (146011–Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије).
4. **2004–2005.** 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).

### Организација научних скупова

1. Секретар организационог одбора: Први конгрес српских географа, 19–22. октобар 2006, Сокобања. Српско географско друштво, Београд.
2. Члан организационог одбора: Научни скуп поводом 60. година Географског института „Јован Цвијић“ САНУ: Географија и њена будућност, 24-25. септембар 2007, Београд

### **Уређивање тематских зборника, часописа и колективних дела**

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

### **Остала професионална ангажовања**

1. Од 2012. године учествује у реализацији Зимског семинара геонаука у Истраживачкој станици Петница са темом „Флувијални рељеф и његова морфолошка еволуција“.
2. Године 2013. учествовала је у реализацији Летње школе хидрохемије у Истраживачкој станици Петница са темом „Истраживање површинских вода“.
3. Секретар: Редакцијски одбор Географског института „Јован Цвијић“ САНУ, Београд, 2009-2010. године.
4. У циљу едукације и упознавања са тренутним стањем вода у Србији одржала предавање (*Пловидба рекама Србије и Квалитет воде у сливу реке Тимок*) на манифестацији „Цвијићеви дани“ у Зрењанину (2008. г.) и Београду (2010. г.), у оквиру редовних окупљања чланова Српског географског друштва.
5. Учествовала је у радионици под називом „Имплементација карпатске конвенције у Србији“ одржаној у мају 2008. године у Доњем Милановцу. Радионица је одржана у организацији Регионалног центра за животну средину, у сарадњи са европском академијом из Болцана – EURAC-ом, уз подршку надлежних институција Републике Србије.
6. Током децембра 2005. године учествовала је у радионици *International workshop „RHS application – freshwater assessment: developing tools for classifying and evaluating rivers and lakes for conservation and management“* у организацији Environment Agency, England and Wales, Scottish Natural Heritage и Института за заштиту природе у Новом Саду.
7. Од стране Дирекције за грађевинско земљиште града Београда, 2005. г. била ангажована на изради студије „Физичкогеографске одлике локација Велико село, Остружница, Крњача и доња Чукарица“.