



**мр Ана Милановић Пешић**  
**Истраживач сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ,**  
**11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.**

Телефон: +381-11-2636-395, 2636-594

Факс: +381-11-2637-597

Email: [a.milanovic@gi.sanu.ac.rs](mailto:a.milanovic@gi.sanu.ac.rs), anmil@eunet.rs

### **Шира специјализација**

географија, физичка географија

### **Истраживачка експертиза**

хидрологија, природне непогоде, ризици од природних непогода

### **Чланство у професионалним удружењима**

- International Association of Hydrological Science (Wallingford, Oxfordshire, UK)
- Члан програмске комисије геонаука Истраживачке станице Петница
- Српско географско друштво

### **Образовање**

- Докторске студије: Географски факултет Универзитета у Београду, *дисертација (Географски аспекти природних непогода у Шумадији ) у изради*

- Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду, *теза (Лепеница-потамолошка студија) април 2006. године*
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, *дипломски рад (Водне акумулације за производњу електричне енергије у Србији) јул 2000. године*

### **Запослење**

- 2006-до данас. Истраживач-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2003–2006. Истраживач-приправник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2001–2003. стипендиста Министарства науке, технологије и развоја ангажована на пројектима у Географском институту „Јован Цвијић“, САНУ, Београд.

### **Студијски боравци**

- 2010. године учесник радионице “Академске вештине” у организацији Министарства за науку и технолошки развој
- 2007. године учесник пројекта “Едукација запослених у туризму” у организацији Министарства туризма, трговине и услуга и Универзитета Сингидунум.
- 2005. године учесник радионице 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.
- 2002. године учесник међународне летње школе “Physics and Predictability of Rainfall and Floods ”у Сент Ојену (Италија) – боравак је финансирао Универзитет у Ђенови.

### **Објављене књиге**

1. **Ана Милановић** (2007). Хидрогеографска студија реке Лепенице. Посебно издање Географског института „Јован Цвијић“ САНУ, књига 70, Београд. **ISBN 978–86–80029–38–2**.  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/posebna/pdf/gijc\\_pi\\_070\\_ana\\_milanovic\\_srp.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/posebna/pdf/gijc_pi_070_ana_milanovic_srp.pdf)

### Приручници за основну школу

1. Милошевић В. М., Ћалић Ј. Ковачевић-Мајкић Ј., **Милановић А.** & Миливојевић М. (2012). Географија – припремни задаци за такмичења. Бигз. Београд. ISBN 978-86-6049-268-7.
2. Милошевић В. М., Ковачевић-Мајкић Ј., Ћалић Ј., Миливојевић М. & **Милановић А.** (2010). Збирка задатака са такмичења из географије за 7. и 8. разред 2. Завод за уџбенике. Београд. ISBN 978-86-17-16515-2.
3. **Милановић А.**, Милошевић В. М. & Миливојевић М (2008). Збирка задатака са такмичења из географије за 7. и 8. разред. Завод за уџбенике. Београд. ISBN 978-86-17-15351-7.

### Лексикографске и картографске публикације

1. Група аутора (2010). Српска енциклопедија, први том А-Б, (књ. 1. и 2.). Матица Српска. Српска Академија Наука и Уметности и Завод за уџбенике. Београд (аутор одређених тематских карата).
2. Група аутора (2008). Енциклопедија српског народа. Завод за уџбенике. Београд (аутор одређених тематских карата).
3. Група аутора (2007). Школско свезнање. Завод за уџбенике. Београд (аутор одређених географских одредница и тематских карата).

### Поглавља у међународним монографијама

1. Panić, M., Urošev, M., **Milanović Pešić, A.** & Miljanović, D. (2014): Hydropower Development in Serbia: Current State, Perspectives and Challenges. In the book: Hydroelectricity and Power Electronics – Environmental Impacts, Emerging Technologies and Challenges (Chapter 1); Series: Electronics and Telecommunications Research; Editor: Lucille Burke, Publisher: Nova Science Publishers Inc, New York, USA, ISBN: 978-1-63321-737-9. pp. 1-54.
2. Kovačević-Majkić, J., Urošev, M., Štrbac, D. & **Milanović Pešić, A.** (2013): Torrential floods prevention possibilities – case study of the Skrapež River watershed (Western Serbia). In the book: Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management (Chapter 5). Series: Natural Disaster Research, Prediction and Mitigation, Safety and Risk in Society, Editors: Biljana Raskovic and Svetomir Mrdja. Publisher: Nova Science Publishers Inc, New York, USA, ISBN: 978-1-62257-676-0, pp.175-202

## Поглавља у књигама

1. **Milanović A.** & Kovačević J. (2003). Natural potentials of Vlasina lake as a base of ecotourism development. In "The Development and Potentials of Ecotourism on Balkan Peninsula", Volume I, Geographical Institute "Jovan Cvijić", SASA, Belgrade (Serbia), Geographical Institute of Bulgarian Academy of Sciences, Sofia (Bulgaria), Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid (Macedonia), pp. 49-58
2. Kovačević J. & **Milanović A.** (2003). Ecotourism development possibilities in Danube basin in area of Belgrade, In "The Development and Potentials of Ecotourism on Balkan Peninsula", Volume III, Geographical Institute "Jovan Cvijić", SASA, Belgrade (Serbia), Geographical Institute of Bulgarian Academy of Sciences, Sofia (Bulgaria), Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid (Macedonia), pp. 105-118

## Објављени радови у међународним часописима на SCI листи

1. Panić M., Urošev M., **Milanović Pešić A.**, Brankov J., Bjeljac Ž. (2013). Small hydropower plants in Serbia: Hydropower potential, current state and perspectives. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 23, pp.341-349. **ISSN 1364-0321**. [www.elsevier.com/locate/rser](http://www.elsevier.com/locate/rser) **M21**.
2. Gavrilović Lj., **Milanović Pešić A.** & Urošev M. (2012). A Hydrological Analysis of the Greatest Floods in Serbia in the 1960-2010 Period. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 7 (4), pp. 107-116. **ISSN 1842-489X**. <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=274>
3. Brankov J., Milijašević D. & **Milanović A.** (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*, 38 (1), pp. 49-61. **ISSN 2083-4772**. DOI: 10.2478/v10265-012-0004-x
4. **Milanović A.**, Milijašević D. & Brankov J. (2011). Assessment of Polluting Effects and Surface Water Quality Using Water Pollution Index: a Case Study of Hydro-system Danube-Tisa-Danube, Serbia. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 6 (2), pp. 269-277. **ISSN 1842-4090**. <http://www.ubm.ro/sites/CJEES/viewTopic.php?topicId=180>
5. Milijašević D., **Milanović A.**, Brankov J. & Radovanović M. (2011). Water Quality Assesment of Borska River using WPI (water pollution index) Method. *Archives of Biological Sciences*, 63 (3), pp. 819-824. **ISSN 0354-4664** <http://archonline.bio.bg.ac.rs/VOL63/SVESKA3/37%20-%20Milijasevic.pdf>

### Објављени радови у осталим међународним часописима

1. Milijašević D., Brankov J. & **Milanović A.** (2010). The Problems of Water Quality State in Hydrosystem Danube-Tisa-Danube. *Problems of Geography*, 3-4, pp. 109-118,. ISSN 0204-7209.

### Објављени радови у националним часописима

1. **Милановић А.**, Урошев М. & Милијашевић Д. (2010). Поплаве у Србији у периоду 1999-2009 година- хидролошка анализа и мере заштите од поплава. *Гласник Српског географског друштва*, 90 (1), стр. 93-121. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD1001093M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2010/0350-35931001093M.pdf>
2. **Милановић А.**, Ковачевић-Мајкић Ј. & Миливојевић М. (2010). Анализа квалитета воде Дунава у Србији- проблеми загађења и заштите. *Гласник Српског географског друштва*, 90 (2), стр. 47-68. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD1002047M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2010/0350-35931002047M.pdf>
3. Milijašević D. & **Milanović A.** (2010). Analysis of River Regime and Water Balance in the Đetinja River Basin. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић”, САНУ*, 60 (2), стр. 15-25. ISSN 0350-7599. DOI:10.2298/IJGI1002015M [http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/060\\_2/gijc\\_zr\\_60\\_2\\_003\\_milijasevic.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/060_2/gijc_zr_60_2_003_milijasevic.pdf)
4. **Милановић А.** & Миловановић Б. (2010). Приказ климатских карактеристика Голије у функцији евалуације простора. *Зборник радова- Географски факултет Универзитета у Београду*, 58, стр. 29-46. ISSN 1450-7552. <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-7552/2010/1450-75521058029M.pdf>
5. Urošev M., **Milanović A.** & Milijašević D. (2009). Assessment of the River Habitat Quality in Undeveloped Areas of Serbia Applying the RHS (River Habitat Survey). *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић”, САНУ*, 59 (2), стр. 37-58. ISSN 0350-7599 DOI:10.2298/IJGI0902037U [http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/059\\_2/gijc\\_zr\\_59\\_2\\_004\\_m\\_urosev\\_a\\_milanovic\\_d\\_milijasevic.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/059_2/gijc_zr_59_2_004_m_urosev_a_milanovic_d_milijasevic.pdf)
6. Оцокољић М., Милијашевић Д. & **Милановић А.** (2009). Класификација речних вода Србије по степену њихове загађености. *Зборник радова- Географски факултет Универзитета у Београду*, 57, стр. 7-18. ISSN 1450-7552. <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-7552/2009/1450-75520957007O.pdf>
7. Милошевић М.В. & **Милановић А.** (2008). Сеизмизам као генетски фактор клизишта у сливу Белице. *Гласник Српског географског друштва*, 88 (1), стр. 43-52. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD0801043M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2008/0350-35930801043M.pdf>

8. **Милановић А.** (2008). Кластери у туризму-пример специјалног резервата природе Засавица. *Туристичко пословање*, 2, Висока туристичка школа струковних студија, Београд, стр. 97-107
9. **Милановић А.** & Штрбац Д. (2007). Примена ГИС-а у хидролошким истраживањима- пример реке Лепенице. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ*, 57, стр. 475-482. ISSN 0350-7599. DOI:10.2298/IJGI0757475M  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/057/gijc\\_zr\\_57\\_056\\_a\\_milanovic\\_d\\_strbac\\_srp\\_eng.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/057/gijc_zr_57_056_a_milanovic_d_strbac_srp_eng.pdf)
10. **Милановић А.** (2007). Анализа речног режима и водног биланса у сливу Лепенице. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ*, 56, стр. 35-50. ISSN 0350-7599. DOI:10.2298/IJGI0756035M  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/056/gijc\\_zr\\_56\\_003\\_a\\_milanovic\\_srp.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/056/gijc_zr_56_003_a_milanovic_srp.pdf)
11. **Милановић А.** & Ковачевић-Мајкић Ј. (2007). Оцена стања квалитета површинских вода и загађења у сливу реке Лепенице. *Гласник Српског географског друштва*, 87 (1), стр. 173-184. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD0701173M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2007/0350-35930701173M.pdf>
12. **Милановић А.** (2006). Климатске карактеристике општине Љиг и шире околине. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ*, 55, стр. 19-35. ISSN 0350-7599. DOI:10.2298/IJGI0655019M  
[http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/055/gijc\\_zr\\_55\\_002\\_a\\_milanovic\\_srp\\_eng.pdf](http://www.gi.sanu.ac.rs/rs/izdanja/zbornik/pdf/055/gijc_zr_55_002_a_milanovic_srp_eng.pdf)
13. **Милановић А.** (2006). Хидролошка прогноза великих вода у сливу Лепенице и заштита од поплава. *Гласник Српског географског друштва*, 86 (1), стр. 47-54. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD0601047M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2006/0350-35930601047M.pdf>
14. **Милановић А.**, Урошев М. & Милијашевић Д. (2006). Примена RHS метода у сливу Голијске Моравице. *Гласник Српског географског друштва*, 86 (2), стр. 53-61. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD0602053M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2006/0350-35930602053M.pdf>
15. Радовановић М. & **Милановић А.** (2005). Климатски услови за развој шљиварства у Суворборском крају. *Гласник Српског географског друштва*, 85 (1), стр. 303-310. ISSN 0350-3593. <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2005/0350-35930501303R.pdf>
16. Миљановић Д., Ковачевић-Мајкић Ј. & **Милановић А.** (2004). Анализа животне средине у зони Коридора Х у Србији. *Гласник Српског географског друштва*, 84 (2), стр. 165-181. ISSN 0350-3593. DOI:10.2298/GSGD0402165M <http://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-3593/2004/0350-35930402165M.pdf>

## Међународни научни скупови / Публикације међународних научних скупова

1. Урошев, М. **Милановић Пешић, А.**, Ковачевић-Мајкић, Ј. (2013). Биогенна нагретка Дунаја и ње основних притока у Србији. В С. В. Собољ (отв. ред.) Труды конгресса међународног научно-промишленог форума "Велике реке'2013", 15-18 Мај 2013, Н. Новгород, Русија, Том 1. (стр. 48-52). Н. Новгород: ННГАСУ. **ISBN 978-5-87941-941-2**, стр. 48-52 М31

Urošev, M., **Milanović Pešić, A.** & Kovačević-Majkić, J. (2013). Nutrient load on the Danube River and its main tributaries in Serbia. In S.V. Sobol (Ed.), International congress of the scientific and industrial forum "Great Rivers 2013". 15-18 May 2013, N. Novgorod, Russia, Proceedings, Volume I, N. Novgorod: **NNGASU. ISBN 978-5-87941-941-2** [in Russian], pp. 48-52.

2. **Milanović A.** & Brankov J. (2012). River Water Quality and Protection in Zone of Corridor X in Serbia. 7<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems, "Sustainable Geo-Management", 12-15 June 2012, Bologna, Italy, Proceedings, Volume I, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Regione Emilia-Romagna, pp 411-412. [http://geo.regione.emilia-romagna.it/gstatico/documenti/euregeo/7th\\_EUREGEO\\_Volume\\_1.pdf](http://geo.regione.emilia-romagna.it/gstatico/documenti/euregeo/7th_EUREGEO_Volume_1.pdf)

3. Kovačević-Majkić J., Miljanović D., Panić M. & **Milanović Pešić A.** (2012). Problems of incorporation of Natural Disaster Contents in Geography Teaching and Possible Solutions. International Conference "NATURAL DISASTER- Lessons from the past, prevention and prediction", 5 May 2012, Novi Sad, Serbia, Abstract book, Department of Geography, Tourism and Hotel Management, Faculty of Science, University of Novi Sad, p.19, **ISBN: 978-86-7031-276-0**

4. **Milanović A.** & Štrbac D. (2009). Water Resources of Danube River Basin in Serbia- Possibilities for Development and Integration with Other European Regions. 6<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems "Earth and Man", 9-12 June, Munchen, Germany, Proceedings, Volume II, Bayerisches Landesamt für Umwelt, pp.146-150. [http://www.bestellen.bayern.de/application/stmug\\_app000000?SID=1381083816&ACTIONxSESSxSHOWPIC\(BILDxKEY:Ifu\\_all\\_00079,BILDxCLASS:Artikel,BILDxTYPE:PDF\)](http://www.bestellen.bayern.de/application/stmug_app000000?SID=1381083816&ACTIONxSESSxSHOWPIC(BILDxKEY:Ifu_all_00079,BILDxCLASS:Artikel,BILDxTYPE:PDF))

5. Milijašević D. & **Milanović A.** (2009). Tourism development in spatial nature reserve in Vojvodina. The Fourth Biennial International Congress "Hospitality and Tourism-Holistic Approach", 22-23 April 2010, Belgrade, Serbia. HOTELink, Vol.10, nb. 13-14, The College of Hotel Management, pp.614-619. **ISSN 1451-5113**.

6. **Milanović A.** & Milijašević D. (2008). Recent floods as a factor of environment degradation in Serbia. Fourth International Conference "Global Changes and Problems Theory and Practice", 20-22 April 2007, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Faculty of Geology and Geography, Sofia University "St. Kliment Ohridski", pp. 87-92, **ISBN 978-954-2695-3**

7. **Milanović A.** (2006). Water supply problems in Lepenica river basin and possible solutions. 5<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems "Earth and Water", 13-16 June 2006, Barcelona, Spain, Proceedings, Volume I, Institut Cartografic de Catalunya, pp. 42-43, **B-31.042-2006/1**
8. **Milanović A.** & Matijević D. (2005). Possibilities for tourism development in Zasavica Special Nature Reserve. VIII International Conference "Contemporary Trends in Tourism Industry", 26-27 May 2005, Ohrid, Macedonia, Proceedings, Faculty of Tourism and Hospitality, University "Sv. Kliment Ohridski", pp.285-292, **ISBN 9989-800-59-6**
9. Bjeljic Ž., Radovanović M. & **Milanović A.** (2005). Energetic, agricultural and ecological aspects of the utilization of the plain water resources. Second International Conference "Global Changes and New Challenges of 21<sup>st</sup> Century", 22-23 April 2005, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Faculty of Geology and Geography, Sofia University "St. Kliment Ohridski", pp. 76-78, **ISBN 10 : 954-07-2346-9**
10. **Milanović A.** (2005). Problemi vodosnabdevanja u zoni Koridora 10. Prvi kongres geografa Bosne i Hercegovine, 22-24. septembar 2004, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, Zbornik radova, Posebno izdanje Geografskog društva Federacije Bosne i Hercegovine, str. 185-196, **ISBN 9958-9270-4-7**
11. Bjeljic Ž., Radovanović M. & **Milanović A.** (2004). The river water resources of the plains of Serbia: their utilization for agriculture and the generation of hidro-electricity and some ecological implications. International Conference "The rational Use and Conservation of Water resources in a Changing Environment", 10-15 July 2003, Yerevan, Yermenia, IGU Commision for Water Suistanabillity, Yerevan State University, NGO International Scientific research Center on Water, Climatic and Recreational Resources, Proceedings, Volume I, pp.134-138
12. Bjeljic Ž., Kovačević J & **Milanović A.** (2004). Plain hydropotentials of river back waters on example of the Danube in Vojvodina. International Conference "The rational Use and Conservation of Water resources in a Changing Environment", 10-15 July 2003, Yerevan, Yermenia, IGU Commision for Water Suistanabillity, Yerevan State University, NGO International Scientific research Center on Water, Climatic and Recreational Resources, Proceedings, Volume I, pp.128-133
13. Bjeljic Ž., Kovačević J. & **Milanović A.** (2003). Aspects of using on plain waters resources. Međunarodna eko-konferencija "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", 24-27. septembar, Novi Sad, Srbija, Monografija I, Ekološki pokret grada Novog Sada, pp. 129-134, **ISBN 86-83177-16-5**
14. Kovačević J. & **Milanović A.** (2003). Water amount analysis in Skrapez river basin in order of rational solving water-economy problems, 4<sup>th</sup> European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems "Geoscientific Information for Spatial Planning", 17-20 June, Bologna, Italy, Proceedings, Volume II, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Regione Emilia-Romagna, pp.553-554
15. **Milanović A.** & Kovačević J. (2002). Hydropotential of Drina river basin and its exploitation. International Scientific Conference in Memory of Prof. Dimitar Jaranov, 7-10 September, Varna, Bulgaria, Proceedings "Development and State of



Environment", vol.2, Konstantin Preslavsky University of Shumen, Institute of Geography BAN, Sofia University "St. Kliment Ohridski", pp. 235-243

### **Национални скупови/ семинари**

1. **Милановић А.** & Милијашевић Д. (2007). Стање квалитета површинских вода у НП Ђердап. Први конгрес српских географа, 19–22 октобар, Сокобања, Зборник радова, књ.1, Српско географско друштво, Београд, стр. 243-250, **ISBN 978-86-82751-20-5**
2. **Милановић А.** (2006). Хидролошки објекти планине Таре- перспективе за развој туризма. Научни скуп "100 година туризма на Тари", мај 2005, Тара, Зборник радова " Туристичка валоризација планине Таре", Географски институт "Јован Цвијић", САНУ, Београд, стр. 111-120
3. **Милановић А.** & Ковачевић-Мајкић Ј. (2004). Стање квалитета вода у водотоцима у зони Коридора 10. 33. годишња конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода "Вода 2004", 8-11 јун, Борско језеро, Зборник радова, Југословенско друштво за заштиту вода, стр. 117-122

### **Учешће на пројектима Географског института „Јован Цвијић“ САНУ**

1. Географија Србије (финансира Министарство просвете и науке Републике Србије, бр. 47007) (2011-2015.)
2. Како се заштитити од природних непогода (каталoшки број 586). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања) (2014-)
3. Лексикон Националног парка Ђердап (носиоци пројекта: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Службени гласник, ЈП НП Ђердап, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања) (2011-2013.)
4. Лексикон Србије (финансира Службени гласник) (2010-2012.)
5. Природни феномени Србије- кањони и клисуре (Програм подстицања, промоције и популаризације науке, финансирало Министарство за науку и технолошки развој) (2010.)
6. Инструментално прикупљање просторних података (каталoшки број 647). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања) (2009-2014.)
7. Елементарне непогоде и настава географије (каталoшки број 644). Акредитовани програм стручног усавршавања запослених у образовању (Завод за унапређивање образовања и васпитања) (2008-2014.)
8. Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, бр. 146011) (2005-2010)

9. Стратегија развоја општине Љиг (финансирала општина Љиг) (2006-2007.)
10. Дунавско-моравски коридор као главна осовина регионалног развоја и интеграције Србије са окружењем у оквиру југоисточне Европе (финансирало Министарство науке и животне средине Републике Србије) (2003-2005.)

### **Учешће на осталим пројектима**

1. Просторни план простора посебне намене парка природе Голија (пројекат водио ЦЕП) (2005-2006.)

### **Организација научних скупова**

1. Члан организационог одбора: International conference - Development and Potentials of Ecotourism on Balkan Peninsula, 31.01-2.02.2003, Pirot, Serbia. Geographical Institute "Jovan Cvijić", SASA, Belgrade (Serbia), Geographical Institute of Bulgarian Academy of Sciences, Sofia (Bulgaria), Faculty of Tourism and Hospitality, Ohrid (Macedonia)
2. Члан организационог одбора: Први конгрес српских географа, 19–22.10.2006, Сокобања. Српско географско друштво, Београд.
3. Члан организационог одбора: Научни скуп поводом 60. година Географског института „Јован Цвијић“ САНУ: Географија и њена будућност, 24-25.09.2007, Београд.

### **Уређивање лексикона**

1. Главни и одговорни уредник Лексикона Националног парка Ђердап (у току)

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

1. Технички уредник монографије „The Development and Potentials of Ecotourism on Balkan Peninsula“, књ. I, II, III, Географског института „Јован Цвијић“ САНУ (2003.)
2. Технички уредник Зборника радова Географског института „Јован Цвијић“ САНУ, бр. 53 (2004.)

3. Технички уредник Зборника радова Првог конгреса српских географа, Српско географско друштво, Београд (2006.)

### **Остали доприноси за матичну установу**

1. Предавач на семинарима *Елементарне непогоде и настава географије* (2008-2014), *Инструментално прикупљање просторних података* (од 2009-2014) и *Како се заштитити од природних непогода* (од 2014.године)
2. Ангажована као асистент на смеру Туризам (предмет Приморски туризам) на Географском факултету Универзитета у Београду (2008-2010.) у оквиру споразума о сарадњи Географског факултета и Географског института „Јован Цвијић“ САНУ
3. Учествовала у изради тестова на свим нивоима за такмичења из географије за основну школу (2006-2012.) и била у комисији на републичким такмичењима (2006-2011.) у организацији Министарства просвете и Српског географског друштва.
4. Учествовала у изради тестова за такмичење из географије за средње школе у организацији Центра за таленте и Владе Републике Србије (2006-2007.)
5. Од стране Дирекције за грађевинско земљиште града Београда била ангажована за израду студије *„Физичко-географске одлике локација Велико село, Остружница, Крњача и доња Чукарица“* (2005.)
6. Учествовала у изради дигиталне карте Балканског полуострва 1:500000 (2001-2002.)

### **Предавања по позиву:**

1. Одржала предавање по позиву у Истраживачкој станици Петница у оквиру Зимског семинара хидрохемије „Вода у природи“ (08-14. 04.2014), Тема: „Површинске воде“.
2. Одржала предавање по позиву у оквиру Фестивала науке, образовања и уметности у Јагодини (06.06.2014.), Тема: „Поплаве у Србији“.
3. У оквиру реализације пројекта *„Природни феномени Србије“* одржала са колегама научно-популарно предавање на тему *„Кањони и клисуре Србије“* у Коларчевој задужбини (2.12.2010.) и у више школа

4. У циљу едукације и упознавања са тренутним стањем вода у Србији одржала током 2007 и 2008 г. више предавање на тему *„Дунав у Србији- квалитет воде, загађење и заштита“*

- у Учитељском дому у Новом Саду поводом Дана Дунава у оквиру лиценцираног семинара едукације наставника и професора о основној школи (27.6.2007.)

- У Музеју „Јован Цвијић“ у оквиру редовних окупљања чланова Српског географског друштва (13.10.2007.)

- На манифестацији „Цвијићеви дани“ у Костолцу у организацији Српског географског друштва (26-28.10.2007.)

-На Факултету за екологију Универзитета Сингидунум (2.11.2007.)

5. Предавач по позиву на стручном скупу *„Заштита еко система Дунава и регионална туристичка сарадња“*, у оквиру Међународног фестивала туристичког, еколошког, спортског и кулинарског филма –МЕФЕСТ (4.9.2008.)

#### **Рецензије у међународним часописима:**

Рецезент за часопис Environmental Engineering and Management Journal.