



**мр Горица Станојевић**

**Истраживач - сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ,  
11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.**

Телефон: +381-11-2636395, 2636594, +381643349714 (Мобилни)

Факс: +381-11-2637597

**Email:** [g.stanojevic@gi.sanu.ac.rs](mailto:g.stanojevic@gi.sanu.ac.rs), [gorstana@yahoo.com](mailto:gorstana@yahoo.com)

### **Шира специјализација**

географија, физичка географија

### **Истраживачка експертиза**

климатологија

### **Образовање**

- Докторске студије: Географски факултет Универзитета у Београду (уписане 2010. године)
- Мастер студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер Географија. *Теза (Хес-Брезовски типологија циркулације атмосфере и колебање климе у Србији) април 2010. године, 141 с.*
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер географија, 2008. године

### **Запослење**

- 2011. Истраживач - приправник, Географски институт „Јован Цвијић“, САНУ, Београд
- 2011 - до данас. Истраживач - сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“, САНУ, Београд

### Објављени радови у међународним часописима

1. Ducić, V., Luković, J., Burić, D., **Stanojević, G.**, Mustafić, S. (2012). Precipitation extremes in wettest Mediterranean region (Krivošije) and associated atmospheric circulation types. *Nat. Hazard Earht Syst. Sci.*, 12, 1-11. ISSN 1561-8633
2. Дуцић, В., Луковић, Ј., **Станојевић, Г.** (2010). Циркулација атмосфере и колебање падавина у Србији у периоду 1949-2004. *Гласник Српског географског друштва*, 90 (2), 85-107. ISSN 0350-3593

### Објављени радови у националним часописима

3. **Станојевић, Г.** (2012). Анализа годишњих падавинских сума на простору Србије. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић”, САНУ*, 62 (2), 1-13. ISSN 0350-7599
4. Бурић, Д., **Станојевић, Г.**, Луковић, Ј., Гавриловић, Љ., Живковић, Н. (2012). Климатске промене и водност река – пример Колубаре, Бели Брод. *Гласник Српског географског друштва, Свеска ХСII, Бр.1*, 123-130. ISSN 0350-3593
5. Дуцић, В., Бурић, Д., Луковић, Ј., **Станојевић, Г.** (2011). Промене количине падавина у Подгорици у периоду 1951-2010. *Гласник Српског географског друштва*, 91 (2), 51-70. ISSN 0350-3593
6. Дуцић, В., **Станојевић, Г.** (2010). Утицај Сунчевог ветра на атмосферску циркулацију на примеру Хес-Брезовски класификације. *Београдска школа метеорологије, Свеска III*, 297-315. ISBN 978-86-904985-5-0
7. Дуцић, В., **Станојевић, Г.**, Иконовић, В. (2010). Циркулација атмосфере и колебање температуре ваздуха у Србији у периоду 1949-2004. *Зборник радова Географског факултета, св. LVIII*, 11-28. ISSN 1450-7552
8. **Станојевић, Г.** (2010). Класификације циркулације атмосфере. *Зборник радова Географског института „Јован Цвијић”, САНУ*, 60 (2), 27-37. ISSN 0350-7599

### Ућешће на конференцијама

1. **Станојевић, Г.**, Спалевић, А., Кокотовић, В. (2012). Природни услови као фактор социо-економског развоја периурбаног појаса Београда. *Зборник радова, Међународни научни скуп, Проблеми и изазови савремене географске науке и наставе, Копаоник*, 355-361. ISBN 978-86-82657-98-9
2. **Станојевић, Г.** (2011). Анализа варијабилности сезонских температура ваздуха на простору Србије. *Зборник радова, Трећи конгрес српских географа, Бања Лука*, 171-181. ISBN 978-99955-719-1-7
3. **Stanojević, G.** Atmospheric circulation types and temperature variability in Serbia. *Geophysical Research Abstracts, Vol.13, EGU2011-6908, 2011, EGU General Assembly 2011, 3-8 April, 2011, Vienna, Austria.*

4. **Stanojević, G.** and Ducić, V. The Large-Scale Atmospheric Circulation and Extreme Temperature Events in Serbia. *EMS Annual Meeting Abstracts, Vol.8, EMS2011-736, 2011, 11<sup>th</sup> EMS/10<sup>th</sup> ECAM, 12-16 September 2011, Berlin, Germany.*

#### **Учешће на семинарима**

*First CLIM-RUN Workshop on climate Services, The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, October 15-19, 2012, Trieste, Italy.*

*6<sup>th</sup> ICTP Workshop on The Theory and Use of REGIONAL Climate Models, The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, May 7-18, 2012, Trieste, Italy.*

*School and Conference on "the General Circulation of the Atmosphere and Oceans: a Modern Perspective", The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, July 11-15, 2011, Trieste, Italy.*

*The Final Event of COST733 Action, Open Workshop, November 22-24, 2010, Vienna, Austria.*

#### **Списак пројеката**

1. Од 1. јанура 2011. учешће на пројекту „Географија Србије“ (47007 - Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)

Подаци постављени 28.11.2012.