



**мср Стефана Бабовић**  
**Истраживач сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ,**  
**Србија, 11000 Београд, Ђуре Јакшића 9.**

Телефон: +381-11-2636 395

Факс: +381-11-2637597

Email: [s.babovic@gi.sanu.ac.rs](mailto:s.babovic@gi.sanu.ac.rs), [stefana\\_babovic@yahoo.co.uk](mailto:stefana_babovic@yahoo.co.uk)

### **Шира специјализација**

географија, физичка географија

### **Истраживачка експертиза**

друштвена географија, рурална социјална географија, механичка водна ерозија

### **Чланство у професионалним удружењима**

Српско географско друштво

### **Образовање**

- Докторске студије: Шумарски факултет Универзитета у Београду, смер Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса (уписане 2010. године).
- Мастер студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер Географија, теза (*Квалитет површинских вода доњег дела слива Велике Мораве*), 2009- 2010. године.
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, смер Географија, Београд, 2005-2009. године.

## Запослење

- 2013 – до данас, Истраживач-сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд.
- 2013. године Истраживач-сарадник, Шумарски факултет Универзитета у Београду.
- 2012-2013, Истраживач-приправник, Шумарски факултет Универзитета у Београду.
- 2010. године Волонтер, Географски факултет Универзитета у Београду.

## Објављени радови у националним часописима

1. Бабовић, С. (2012). Сврставање река у редове и њена зависност од размера карте на примеру Лепенице. *Гласник српског географског друштва, XCII(4)*, 113-125. ISSN 0350-3593 <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0350-3593/2012/0350-35931204113B.pdf>
2. Бабовић, С., Златић, М. (2012). Социо-демографске промене у сливу Тегошнице као фактор промене интензитета ерозије. *Ерозија, 38*, 74-85. ISSN 0350-9648 [http://www.udruzenjebujicara.com/images/stories/casopis\\_erozija/Erozija\\_38.pdf](http://www.udruzenjebujicara.com/images/stories/casopis_erozija/Erozija_38.pdf)

## Међународни научни скупови/Публикације међународних научних скупова

1. Dragićević, S., Martinović, M., Sibinović, M., Novković, I., Tošić, R., Babović, S. (2012). Recent changes of the erosion intensity caused by socio-demographic and land use changes (case study: Knjaževac municipality, Serbia). LANDCON conference, 17-21 September 2012, Donji Milanovac, Serbia.
2. Babović, S., Zlatić, M. (2013). Interrelations of socio-economic characteristics and intensity of erosion in the torrential catchment of the Mlakačka River. Poster presentation. COST – Annual Progress Conference, 25-26 March 2013, Madrid, Spain.
3. Babović, S. (2013). Potential for the development of cultural tourism in Dimitrovgrad municipality, Cultural Corridor Via Diagonalis – Cultural Tourism Without Boundaries, Sofia and Belgrade, 3-6 October 2013, 126-130.

### **Национални скупови/Семинари**

1. Babović, S. (2010). Kvalitet površinskih voda Velike Morave po SWQI metodi. Zbornih radova sa naučnog skupa sa međunarodnim učešćem „Problemi i izazovi savremene geografske nauke i nastave“, 8-10 decembar 2011, Kopaonik, Srbija, str. 495-503.

### **Списак пројеката**

1. 2011-2014. Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину, праћење утицаја, адаптација и ублажавање (43007), подпројекат бр. 16: „Социо-економски развој, ублажавање и адаптација на климатске промене“ (Министарство просвете и науке Републике Србије)
2. 2012–2014. Географија Србије (47007 – Министарство просвете и науке Републике Србије).

Подаци постављени 02.12.2013. године.