

**Др Јелена Ћалић**  
**Научни сарадник**

Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ  
11000 Београд, Буре Јакшића 9.  
Телефон: +381-11-2636594, +381658215762  
Факс: +381-11-2637597  
**E-mail:** j.calic@gi.sanu.ac.rs, j.calic@sezampro.rs

**Шира специјализација**

физичка географија, општа геоморфологија, карст, спелеологија, природни потенцијали

**Образовање**

- Докторске студије: Универзитет у Новој Горици (University of Nova Gorica), Словенија, студијски програм Карстологија. Дисертација: Uvala – contribution to the study of karst depressions (with selected examples from Dinarides and Carpatho-Balkanides); децембар 2009 (доктор карстологије). Универзитет у Београду је 27. јануара 2011. издао Решење о признавању стране високошколске исправе за диплому докторских студија (доктор географије).
- Магистарске студије: Географски факултет Универзитета у Београду. Теза: Контактни карст Џевринске греде; новембар 2003.
- Основне студије: Географски факултет Универзитета у Београду, 1998. године

**Запослење**

- Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, од 2001. године
- стипендиста Министарства за науку и технолошки развој, ангажована у Географском институту „Јован Цвијић“ САНУ, 1999-2000. године

**Чланство у професионалним удружењима**

- Српско географско друштво
- Српско геолошко друштво
- Одбор за карст и спелеологију САНУ
- Друштво геоморфолога Србије (председник 2012-2013)

**Одабране публикације**

Ćalić, J., Gaudenyi, T., Milošević, V.M., Štrbac, D., Milivojević, M. (2012). Geomorphometrical method for delineation of plains - case study of the south-eastern (Serbian) segment of the Pannonian Plain. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 7(2), 239–248.

Ćalić, J. (2011). Karstic uvala revisited: Towards a redefinition of the term. *Geomorphology* 134, 32-42.

Pavlović, R., Ćalić, J., Djurović, P., Trivić, B. & Jemcov, I. (2012). Recent landform evolution in Serbia. In: Loczy, D., Stankoviansky, M. & Kotarba, A. (Eds), *Recent Landform Evolution - Carpathian, Balkan and Dinaric Region* (pp. 345-375). Springer Geography. ISBN 978-94-007-2448-8.

- Milošević, M.V., Kovačević-Majkić, J., Čalić, J. & Milivojević, M. (2015). Spatial distribution and morphology of thufur on the southern rim of the Vlasina Lake, Serbia. *Erdkunde* 69, 33-49.
- Ilić, M., Stojković, S., Rundić, L., Čalić, J. & Sandić, D. (2016). Application of the geodiversity index for the assessment of geodiversity in urban areas: An example of the Belgrade City area, Serbia. *Geologia Croatica* 69/3, 325-336.
- Kovačević-Majkić, J., V. Milošević, M., Panić, M., Miljanović, D., Čalić, J. (2014). Risk education in Serbia. *Acta Geographica Slovenica* 54(1), 163-178.
- Ћалић, Ј. (Ур.)(2015). *Спелеолошки објекти Националног парка Ђердап*. Доњи Милановац: Национални парк Ђердап. 200 стр.
- Milošević, M.V., Čalić, J. & Radovanović, M. (2012). Paleo-Landslides as a Component of Multi-Hazards (Case Study of the Belica River Basin, Central Serbia). In: Rašković, B & Mrdja, S. (Eds), *Natural Disasters: Prevention, Risk Factors and Management. Safety and Risk in Society* (pp. 311-326). New York: Nova Science Publishers. ISBN 978-1-62257-676-0.
- Milivojević, M., Menković, L., Čalić, J. (2008). Pleistocene glacial relief of the central part of Mt. Prokletije (Albanian Alps). *Quaternary International*, 190, 112-122.
- Čalić, J., Panić, M., Miljanović, D., Kovačević-Majkić, J., & Milošević, M. (2015). *Education as the Key Segment for Prevention Improvement in Disaster Risk Reduction System in Serbia*. In: I. Đorđević, M. Glamotchak, S. Stanarević & J. Gačić (Eds.): *Twenty Years of Human Security: Theoretical Foundation and Practical Applications (177-186)*. Belgrade: University of Belgrade - Faculty of Security Studies; Université de Paris - Institut Français de Géopolitique; ISBN: 978-86-84069-94-0
- Čalić, J. (2015). *Karstic uvala: evolution of the term – from the time of Cvijić to nowadays*. In: Jović, V. & Petrović, A. (Eds): *150th anniversary of Jovan Cvijić's birth - Proceedings of the International Conference*. (61-68). Belgrade: Serbian Academy of Sciences and Arts and Geographical Institute „Jovan Cvijić“ SASA.
- Čalić, J., Kovačević-Majkić, J., Panić, M., Milošević, M. & Miljanović, D. (2015). *Natural hazards in the formal education system in Serbia – facts and experiences*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 17. Austria: European Geosciences Union General Assembly. (постер презентација)
- Ћалић, Ј. (2015). *Научни допринос Јована Цвијића у области опште геоморфологије*. У: Јовић, В. и Костић, А. (Ур.): *Јован Цвијић – живот, дело, време*; 151-158. Београд: Српска академија наука и уметности и Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ.
- Ћалић, Ј., Милошевић, М.В., Гаудењи, Т., Штрбац, Д., & Миливојевић, М. (2012). Панонска низија као морфоструктурна јединица Србије. *Гласник Српског географског друштва*, 92(1), 47-70.
- Petrović, A.S., Čalić, J., Gajović, V. (2016). Paleodrainage network reconstruction on Miroč Mt. (Eastern Serbia). *Revista de Geomorfologie* 18, 59-65. DOI: 10.21094/rg.2016.040, ISSN 1453-5068
- Ћалић, Ј., Мандић, М., Гајовић, В., Стошић, П. (2016). Спелеолошка истраживања на Белави, Шљивовичком врху и Малом Столу. *Пиротски зборник* 41, 29-52.
- Milošević, M.V., Čalić, J., Kovačević-Majkić, J & Petrović, A. (2015). *Geomorfološki indikatori prirodnih nepogoda – primer blatne bujice u Tekiji 2014*.

godine. U: Filipović, D., Šećerov, V. & Radosavljević, Z. (ur): Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine. VIII naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem. Beograd: Asocijacija prostornih planera Srbije i Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu, 563–570.

Ćalić, J. (2012). Karstne uvale u Dinaridima. U: Mulaomerović, J. (ur.): Zbornik radova Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Čovjek i krš 2011“, 119-130, Bijakovići-Sarajevo.

John, I., Ćalić, J., Burns, S., Cheng, H., Edwards, L., McCoy, W. & Endlicher, W. (2014). Novel speleothem studies in Serbia and Montenegro – high resolution climate reconstructions utilizing uranium-series dating techniques and stable oxygen isotope analyses. In: Cvetković, V. (Ed.): Proceedings of the 16th Serbian Geological Congress, Donji Milanovac, 337-339. Belgrade: Serbian Geological Society.

Ћалић, J. (2008). Контактне и структурне одлике карста Цевринске греде. Београд: Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Посебна издања 72, 1-163.

Ćalić, J. (2007). Karst research in Serbia before the time of Jovan Cvijić. *Acta Carsologica* 36(2), 315-319.

## Пројекти

Пројекти које је финансирало Министарство науке (основна истраживања и интердисциплинарна истраживања) (учесник):

- „Географија Србије“ (бр. III 47007; од 2011),
- „Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије“ (бр. 146011; 2007-2010)
- „Дунавско-моравски коридор као главна осовина регионалног развоја и интеграције Србије са окружењем у оквиру Југоисточне Европе“ (бр. 1620; 2000–2005).

Билатерални пројекти финансирани од стране Министарства науке (учесник):

- „Компаративна студија кинеско-српских истраживања и управљања ризицима од природних непогода“ са Институтом за географију Кинеске академије наука (2015-2016)
- „Елементарне непогоде као фактор трансформације простора и планских докумената у Србији и Словенији“ (са Географским институтом „Антон Мелик“ САЗУ, 2010-2011).

Учешће у изради документа о улози образовања у јачању отпорности становништва на природне непогоде, у оквиру канцеларије Уједињених нација за смањење ризика од непогода:

Ćalić, J., Kovačević-Majkić, J., Panić, M., Milošević, M.V., Miljanović, D. (2015). *Non-systematic inclusion of DRR concepts and practices in the compulsory education network, prior to formal inclusion into school curricula - Case study of Serbia*. Input Paper Prepared for the Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction 2015. UNISDR.

Пројекат у оквиру Програма за популаризацију науке под покровитељством Министарства науке и технолошког развоја РС, под називом „Природни феномени Србије – кањони и клисуре“ (учесник).

Пројекат „Спелеолошки објекти Националног парка Ђердап“ (2012-2016) (координатор пројекта и уредник монографије), финансиран од стране Националног парка Ђердап и Министарства пољопривреде и заштите животне средине РС.

Програми за професионални развој запослених у образовању, лиценцирани од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања (ЗУОВ) (учесник/реализатор):

- „Елементарне непогоде и настава географије“ (2008-2014)
- „Коридори Србије“ (2012-2014)
- „Инструментално прикупљање просторних података“ (2009-2014)
- „Како се заштитити од природних непогода“ (од 2014. године)

### **Остало**

- од 2015. – члан Уређивачког одбора Гласника Српског географског друштва (М51)
- од 2009. – делегат Србије у Међународној спелеолошкој унији (UIS)
- 2007-2017. – коаутор уџбеника „Географија 5“ за пети разред основне школе, у издању Завода за уџбенике.
- од 2007. – члан тима стручних консултаната часописа „National Geographic Srbija“
- 2012-2016. - реализатор на Фестивалу науке

Подаци допуњени: јануар 2018.