

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

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

Чланства у одборима, радним групама и стручним удружењима

- Одбор за крас и спелеологију САНУ
- Радна група за успостављање геопаркова у Републици Србији (Министарство животне средине), Радни тим за Геопарк Ђердап
- Српско географско друштво
- Српско геолошко друштво
- Друштво геоморфолога Србије (председник 2012-2013)

Одабране публикације

Ćalić, J., Mladenović, A., Petrović, A.S., & Gajović, V. (2020). Stripe Karst Tectonic Settings – Examples from Eastern Serbia. In P. Kambesis, A. Singer, & L. A. Bledsoe (Eds), *Proceedings for Conservation of Fragile Karst Resources – A Workshop on Sustainability and Community in support of UNESCO science programs; August 18-20, 2020* (p. 12)

Telbisz, T., Brankov, J., & Ćalić, J. (2020). Topographic and lithologic controls behind mountain depopulation in Zlatibor District (Western Serbia). *Journal of Mountain Science*, 17, 271–288, <https://doi.org/10.1007/s11629-019-5861-5>

Nešić, D., Čalić, J. (2018). *Ice caves in Serbia*. In: Perşoiu, A. & Lauritzen, S.-E. (eds): *Ice caves* (p. 611-624). doi.org/10.1016/B978-0-12-811739-2.00027-9; ISBN: 978-0-12-811739-2. Elsevier.

Čalić, J. (2018). *Cave explorations along the Danube course*. In: Mattes J., Christian E. & Plan L. (eds): *Proceedings of the 12th EuroSpeleo Forum – European Speleological Federation*, p.48 (invited Keynote lecture); August 23rd-26th 2018, Ebensee, Austria.

Petrović, A.S., Čalić, J., Spalević, A., Pantić, M. (2018). *Relations between surface and underground karst forms inferred from terrestrial laser scanning*. Geological Society London, Special Publications, 466: 107-120.

<https://doi.org/10.1144/SP466.23>

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.

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.

Kovačević-Majkić, J., V. Milošević, M., Panić, M., Miljanović, D., Čalić, J. (2014). Risk education in Serbia. *Acta Geographica Slovenica* 54(1), 163-178.

Ђалић, Ј. (Ур.)(2015). *Спелеолошки објекти Националног парка Ђердап*. Доњи Милановац: Национални парк Ђердап. 200 стр.

Čalić, 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.

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

Pavlović, R., Čalić, 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.

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.

Ђалић, 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

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: Mušomerović, J. (ur.): Zbornik radova Međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Čovjek i krš 2011“, 119-130, Bijakovići-Sarajevo.

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.

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.

Milivojević, M., Menković, L., Ćalić, J. (2008). Pleistocene glacial relief of the central part of Mt. Prokletije (Albanian Alps). *Quaternary International*, 190, 112-122.

Ћалић, Ј. (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

- „Географија Србије“ (Министарство просвете, науке и технолошког развоја, III 47007; 2011 –)

- „The changing role of karst national parks in human-environment relations: A regional comparison“ (Национална канцеларија за истраживања, развој и иновације, Мађарска –National Research, Development and Innovation Office NKFI; руководилац пројекта др Тамаш Телбис (Tamas Telbisz) са Eötvös Loránd University из Будимпеште; 2017–2021).

- „On the move: Prehistoric Mobility and the Spread of Agriculture in Euroasia“. (Columbia University – The Italian Academy for Advanced Studies in America; New York, USA. Руководилац пројекта испред Универзитета Колумбија је археолог др Душан Борић; 2019-2022)

- „Археолошка истраживања у доњем току Јужне Мораве“ (Археолошки институт у Београду и Центар за културу и уметност Алексинац под покровитељством Министарства културе Републике Србије; руководилац пројекта: др Драган Милановић; 2019–2021)

- „Glac – Pannonia Project“ (Универзитет у Сиднеју, Аустралија и Археолошки институт Београд, руководилац пројекта проф. Ричард Мајлс – University of Sydney, Prof. Richard Miles; 2018-2019) <https://glac-project.sydney.edu.au/glac-survey/>

- „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.

- „Компаративна студија кинеско-српских истраживања и управљања ризицима од природних непогода“ (билатерални пројекат са Институтом за географију Кинеске академије наука, финансиран од стране МПНТР, 2015-2016)

- „Елементарне непогоде као фактор трансформације простора и планских докумената у Србији и Словенији“ (билатерални пројекат са Географским институтом „Антон Мелик“ САЗУ, финансиран од стране МПНТР, 2010-2011).

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“ (2014-2018)

- „Осавремењавање знања о геодверзитету кроз наставу географије“ (од 2018)

Остало

- од 2009. – делегат Србије у Међународној спелеолошкој унији (UIS)

- 2007-2021. – коаутор уџбеника „Географија 5“ за пети разред основне школе, у издању Завода за уџбенике.

- од 2015. – члан Уређивачког одбора Гласника Српског географског друштва (М51)

- од 2007. – члан тима стручних консултаната часописа „National Geographic Srbija“

- 2012-2016. - реализатор на Фестивалу науке

Подаци допуњени: јануар 2021.