

GEOCARTO INTERNATIONAL

Časopis *Geocarto International* pokriva područja daljinskih istraživanja, GIS-a, geoznanosti i znanosti o okolišu. Objavljuje radove o novim dostignućima, tehnologijama i primjenama daljinskih istraživanja, rezultate istraživanja daljinske detekcije, geoznanosti i srodnih disciplina, izvješća o novim i inovativnim aplikacijama i projektima u tim područjima te procjenu softvera i hardvera za daljinska istraživanja i GIS.

Izdavač časopisa je Taylor & Francis, a godišnje se objavljuje 20 brojeva. Na mrežnim stranicama časopisa (<https://www.tandfonline.com/toc/tgei20/current>) dostupni su sažetci svih članaka od prvog godišta (1986) do 36. godišta (2021). Da bi se članak objavio u otvorenom pristupu, potrebno je uplatiti određenu naknadu ovisno o obliku otvorenog pristupa. Časopis je uvršten u *Web of Science Core Collection* (SCIE). Faktor odjeka za 2020. je 4.889.

Za ilustraciju tematike koja se u časopisu objavljuje, navodimo naslove sedam članaka objavljenih u prvih četrnaest brojeva 2021.

- D. Tezel, M. Buyukdemircioglu, S. Kocaman: Accurate assessment of protected area boundaries for land use planning using 3D GIS, 2021, 1.
- W. Yu, Q. Zhou, R. Zhao: A heuristic approach to the generalization of complex building groups in urban villages, 2021, 2.
- D. S. Vaka, Y. S. Rao, A. Bhattacharya: Surface displacements of the 12 November 2017 Iran–Iraq earthquake derived using SAR interferometry, 2021, 6.
- P. C. Pandey, N. Koutsias, G. P. Petropoulos, P. K. Srivastava, E. B. Dor: Land use/land cover in view of earth observation: data sources, input dimensions, and classifiers – a review of the state of the art, 2021, 9.
- E. K. Sahin, I. Colkesen: Performance analysis of advanced decision tree-based ensemble learning algorithms for landslide susceptibility mapping, 2021, 11.
- N. Mohammadi, A. Sedeghat: A framework for classification of volunteered geographic data based on user's need, 2021, 11.
- M. Ali, M. I. Shahzad, M. Nazeer, I. Mahmood, I. Zia: Estimation of surface deformation due to Pasni earthquake using RADAR interferometry, 2021, 14.

Nedjeljko Frančula