

Topografía y cartografía

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=1434>

Vestnik SGUGiT

<http://vestnik.ssga.ru/>

Literatura

Frančula, N. (2005): Geodetski e-časopisi, Geodetski list, 59, 2, 172–173,
<https://www.bib.irb.hr/227276>, (30. 5. 2021.).

Frančula, N., Stojanovski, J., Lapaine, M. (2013): Defining the Corpus of Mapping Sciences Journals / Definiranje korpusa geodetskih časopisa, Kartografija i geoinformacije, 12, 19, 4–28, <https://www.bib.irb.hr/637417>, (30. 5. 2021.).

Nedjeljko Frančula

GEOMATICS – NOVI GEODETSKI ČASOPIS



geomatics

Geomatics (ISSN 2673-7418) novi je geodetski časopis koji je počeo izlaziti ove – 2021. godine. To je međunarodni i interdisciplinarni recenzirani časopis u otvorenom pristupu, koji tromjesečno objavljuje MDPI (utemeljen u Baselu 1996). U opisu područja koje časopis pokriva navodi se da geomatika

obuhvaća geodetsku izmjeru i kartiranje, pozicioniranje i navigaciju, satelitsko pozicioniranje, fizikalnu geodeziju, fotogrametriju, kartografiju, katastar, hidrografiju, daljinsko istraživanje, analizu prostornih podataka, znanost o prostornim informacijama i geoinformacijske sustave. Cilj časopisa je objaviti radove o najnovijim dostignućima, kao i pregledne članke koji se tiču svih aspekata geomatskih znanosti i primjena. Nema ograničenja u duljini radova. Moraju se navesti sve eksperimentalne pojedinosti kako bi se rezultati mogli reproducirati.

Glavni urednik časopisa je dr. Naser El-Sheemy profesor i bivši šef Odjela za geomatičko inženjerstvo Sveučilišta Calgary.

Kako bi se čitateljima omogućio besplatan pristup i pokrili troškovi recenzije, uređivanja, dugotrajnog arhiviranja i upravljanja časopisom, naknada od 1000 CHF plaća se za radove prihvaćene nakon recenzija (<https://www.mdpi.com/journal/geomatics>).

Skrećem pozornost na četiri članka objavljena u prva dva broja.

Forootan, E., Farzaneh, S., Naderi, K., Cederholm, J. P.: Analyzing GNSS Measurements to Detect and Predict Bridge Movements Using the Kalman Filter (KF) and Neural Network (NN) Techniques, 2021, 1, 65–80.

Mangiameli, M., Mussumeci, G., Cappello, A.: Forest Fire Spreading Using Free and Open-Source GIS Technologies, 2021, 1, 50–64.

Duarte, L., Teodoro, A. C.: GIS Open-Source Plugins Development: A 10-Year Bibliometric Analysis on Scientific Literature, 2021, 2, 206–245.

Khedr, M., El-Sheemy, N.: S-PDR: SBAUPT-Based Pedestrian Dead Reckoning Algorithm for Free-Moving Handheld Devices, 2021, 2, 148–176.

Nedjeljko Frančula