

International Journal of GEOMATE



International Journal of GEOMATE znanstveni je časopis Međunarodnog društva GEOMATE, sa sjedištem u Japanu, koji obuhvaća široko područje geotehnike, građevinskih materijala i okoliša. Ključni je cilj ovog časopisa promicati interdisciplinarna istraživanja iz različitih regija svijeta. *Geomate* (geo-mate) označava zemaljskog prijatelja ili prijatelja prirode.

Upiše li se *geomatics* u polje za pretraživanje *Master Journal List*, među devet pronađenih naslova je i ovaj časopis. Uvršten je u *Web of Science Core Collection* (ESCI).

Na mrežnim stranicama časopisa (<https://www.geomate-journal.com/>) dostupni su cjeloviti tekstovi od početka izlaženja (2011.). Od 2017. izlazi 12 brojeva godišnje. Svi članci objavljuju se na engleskom. Skrećem pozornost na neke članke objavljene 2020. i 2021.

- M. C. R. Paringit, M. DL. Cutora, E. H. Santiago, and M. A. Q. Adajar: Assessment of landslide susceptibility: A case study of Carabao mountain in Baguui City, 2020, 71, 166–173.
- T. Siswantining, N. P. C. D. Purwandani, M. H. D. Susilowati and A. Wibowo: Geoinformatics of tuberculosis (TB) disease in Jakarta City, 2020, 72, 35–42.
- K. D. Priyono, Jumadi, A. Saputra and V. N. Fikriyah: Risk analysis of landslide impacts on settlements in Karanganyar, Central Java, Indonesia, 2020, 73, 100–107.
- F. D. Al Q. Sabil, A. Damayanti and Taqyuddin: GIS application for determining potential location for the development of wind power plants, 2020, 76, 149–156.
- M. Kohno and Y. Ono: Evaluation of earthquake induced slope failure distribution using the AHP method and GIS, 2021, 79, 74–81.
- Y. Firzal: Architectural photogrammetry: A low cost image acquisition method in documenting built environment, 2021, 81, 100–105.

Nedjeljko Frančula

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES



Po naslovu časopisa *International Journal of Engineering and Geosciences* (IJEG) moglo bi se zaključiti da časopis pokriva sve grane inženjerstva i geoznanosti. Međutim, IJEG je isključivo geodetski časopis. Na mrežnim stranicama (<https://dergipark.org.tr/en/pub/ijeg>) područje koje pokriva naziva se geomatika. Objavljuje originalne i inovativne doprinose u primjenama geomatike u znanostima o okolišu, inženjerstvu i drugim prirodnim znanostima. Geomatika je grana znanosti koja se široko primjenjuje u mnogim znanstvenim disciplinama. IJEG želi pokriti cjelokupnu geomatiku i geoznanosti, uključujući njihove domene primjene. IJEG nastoji potaknuti znanstvenike da što detaljnije objave eksperimentalne, teorijske i računске rezultate kako bi se rezultati mogli lako reproducirati. Nema ograničenja duljine članaka.

Na mrežnim stranicama navedena su područja koja IJEG

uključuje, a to su redom grane geomatike: fotogrametrija, daljinsko istraživanje, geoinformacijski sustavi, geodetske znanosti, upravljanje zemljištem, izmjera, kartografija, kartografske primjene bespilotnih letjelica, primjene blizupredmetne fotogrametrije, lidar, primjene terestričkog laserskog skeniranja, procjena i modeliranje parametara, primjene GPS-a, GIS-a i daljinskog istraživanja u poljoprivredi i sve ostale primjene geomatike.

Prvi broj objavljen je 2016., a od 2017. izlaze tri broja godišnje. Članci se objavljuju na engleskom. Izdavač i glavni urednik je prof. dr. Murat Yakar sa sveučilišta Mersin u Turskoj, a platforma *DergiPark* pruža infrastrukturu i tehničku podršku i time podržava nacionalne akademske časopise u otvorenom pristupu da pojačaju prisutnost u skladu s međunarodnim standardima i povećaju svoju vidljivost.

Na mrežnim stranicama časopisa dostupni su cjeloviti tekstovi svih članaka. Časopis je uvršten u *Web of Science Core Collection (ESCI)*.

Nedjeljko Frančula