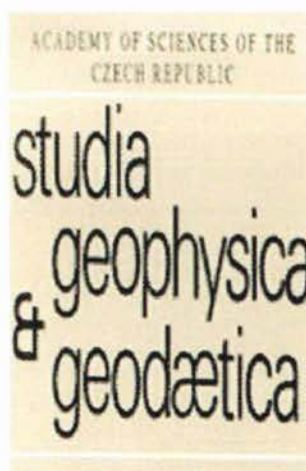


## STUDIA GEOPHYSICA ET GEODAETICA



Časopis *Studia geophysica et geodætica* osnovala je 1956. godine Čehoslovačka akademija znanosti. Svrha toga novog časopisa, kojega je prvi broj objavljen 1957., bila je objavljivati izvore doprinose iz svih grana geofizike te radeve iz meteorologije, znanstvene hidrologije, geodezije, kartografije i geodetske astronomije. Članci su objavljivani na engleskom, ruskom, francuskom i njemačkom jeziku. Danas časopis izdaje Springer (Nizozemska), a suizdavač je Institut za geofiziku Češke akademije znanosti. Časopis izlazi kvartalno, a članci se objavljaju na engleskom jeziku. Članci objavljeni u tom časopisu citiraju se, među ostalim, od 2004. godine i u sekundarnim publikacijama Current Contents / Physical, Chemical and Earth Sciences, Science Citation Index i Science Citation Index Expanded.

Preko pretraživača elektroničkih izvora online PERO (<http://knjiznica.irb.hr/pero/index.php>) cijeloviti tekstovi iz tog časopisa dostupni su članovima hrvatske akademske i istraživačke zajednice od 2003. do prvog broja iz 2009. godine (lipanj 2009.), a samo sažeci za sve članke od prvog broja nadalje.

Skrećem pozornost na neke članke objavljene od 2003. do danas:

- P. Novak: Optimal model for geoid determination from airborne gravity, 2003, 1, 1–36.
- J. Kostecký, J. Kostecký Jr., I. Pešek, J. Šimek, O. Švábenský, J. Weigel, A. Zeman: Quasigeoids for the territory of the Czech Republic, 2004, 3, 503–518.
- J. Kouba: Measuring seismic waves induced by large earthquakes with GPS, 2004, 4, 741–755.
- J. Kouba: A possible detection of the 26 December 2004 great Sumatra-Andaman islands earthquake with solution products of the International GNSS Service 2005, 4, 463–483.
- H. S. Kutoglu, P. Vaniček: Effect of common point selection on coordinate transformation parameter determination, 2006, 4, 525–536.
- L. E. Sjöberg: A refined conversion from normal height to orthometric height, 2006, 4, 595–606.
- V. Kveton, M. Žák: New climate atlas of Czechia, 2007, 2, 345–349.
- W. E. Featherstone, S. J. Claessens: Closed-form transformation between geodetic and ellipsoidal coordinates, 2008, 1, 1–18.
- M. A. Núñez, A. Martín, J. A. Gili, A. B. Anquela: High-precision geoid determination in small areas: A case study in Doñana National Park (Spain), 2008, 3, 361–380.
- J. Mrlna, M. Seidl: Relation of surface movements in West Bohemia to earthquake swarms, 2008, 4, 549–566.
- M. Guček, T. Bašić: Height transformation models from ellipsoidal into the normal orthometric height system for the territory of the City of Zagreb, 2009, 1, 17–38.

Nedjeljko Frančula