

JOURNAL OF GEODETIC SCIENCE



Novi geodetski časopis *Journal of Geodetic Science* (*JGS*) počeo je izlaziti 2011. godine. Namijenjen je objavljivanju rezultata istraživanja u teorijskoj i primjenjenoj geodeziji. Navedena su ova područja: fizikalna, matematička i satelitska geodezija, GNSS, satelitska geodezija i gravimetrija, deformacijska analiza, geodetske mreže, inženjerska geodezija, planetarna geodezija, geodinamika.

Izdavač časopisa je *Versita* u suradnji s *Royal Institute of Technology (KTH)*, Stockholm. *Versita* je osnovana 2002. godine sa zadaćom objavljivanja rezultata znanstvenih istraživanja u središnjoj i istočnoj Europi. Njezin izdavački program uključuje i objavljivanje knjiga i časopisa s otvorenim pristupom (*Versita Open*). *Versita Open* danas uključuje oko 200 časopisa s otvorenim pristupom i drugi je najveći izdavač te vrste literature na svijetu.

Predviđeno je da *JGS* godišnje izlazi u četiri broja. Do danas (listopad 2011) objavljena su prva tri broja. Na mrežnim stranicama časopisa (<http://versita.com/jgs/>) preko natuknice *Read* dostupni su cijeloviti tekstovi svih do sada objavljenih članaka. Stranice sadrže i vrlo detaljne upute autorima (*Submit*).

Radi ilustracije tematike koja se u časopisu objavljuje izdvajao sam iz svakog od prva tri broja po jedan članak.

- M. Mashhadi Hossainali, M. Becker, E. Groten: Comprehensive approach to the analysis of the 3D kinematics deformation with application to the Kenai Peninsula, 2011, 1.
- L. E. Sjöberg: On the definition and realization of a Global Vertical Datum, 2011, 2.
- K. R. Koch: Digital images with 3D geometry from data compression by multi-scale representations of B-spline surfaces, 2011, 3.

Nedjeljko Frančula

IZ STRANIH ČASOPISA

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.118, No.10., 2011.

- Die Erfassung unterirdischer Schachtanlagen mittels Laserscanning. Marcel Fuß, Rudolf Staiger.
- Integration eines terrestrischen Laserscanners in ein hydrographisches Multi-Sensor-System für die kinematische Datenerfassung über und unter Wasser. Thomas Kersten, Volker Böder, Thomas Thies.
- Mobile 3D Mapping mit einem low-cost UAV-System am Beispiel der Deponievermessung. Frank Neitzel, Jörg Klonowski, Sebastian Siebert, Jan-Philipp Dasbach.
- Die FOCUS 30 Totalstation von Spectra Precision – Neue Technologien in der Tachymeter Entwicklung. Torsten Kludas, Michael Vogel, Bernd Donath, Andreas Glimm, Hermann Göring.
- GNSS-Informationen. Matthias Becker, Wolfgang Söhne.