

## IZ DRUGIH GEODETSKIH ČASOPISA

---

### Geodetski list Vol.64 (87) No.3 (2010)

- Dražen Tutić – Konformne projekcije za Hrvatsku s najmanjim apsolutnim linearnim deformacijama
  - Jelena Gučević, Vukan Ogrizović, Siniša Delčev, Violeta Vasilić - Optimalna rezolucija i veličina DTM-a za potrebe modeliranja utjecaja topografije
  - Tea Duplančić Leder, Nenad Leder – Povijest publikacije „ Znakovi i kratice na pomorskim kartama“ u izdanju Hidrografskog instituta
  - Željko Vujaklija – Evolucija web geoinformacijskih sustava
- 

### Geodetski vestnik broj 54/2010 - 4

- Miran Kuhar, Marta Okorn, Bojan Stopar – Določitev odklonov navpičnik iz geoidnih višnin
  - Polona Pavlovčič Prešern, Albin Mencin, Bojan Stopar – Analiza preiskusa instrumentarija GNSS – RTK po navodilih standarda ISO 17123-8
  - Klamen Zakšek, Matthias Hort – Daljinsko zaznavanje toplotnih anomalij na aktivnih ognjenikih
  - Nedim Tuno, Admir Mulahusić, Aleš Marjetič, Dušan Kogoj – Pregled razvoja elektronskih tahimetrov Leica Geosystems
  - Peter Lamovec, Krištov Oštir – Uporaba strojnega učenja za določitev poplavljenih območij – primer poplav v Selški dolini leta 2007
  - Anton Perpar, Sarah Mubareka, davor Deranja, Andrej Udovč, Marina Pintar – Projekcije prihodnje rabe tal v mestni občini Koper na podlagi modela
- 

### Geodetska služba Vol. 39, br. 113 (2010)

- Čolaković Milica, Vučetić Darko – Modeliranje uticaja faktora lokacije na vrijednost stambenih jedinica na teritoriji Beograda
- Madžarac Ljubomir – Istorija jedne međe
- Lazić Saša – Automatska naknadna obrada podataka u nacionalnoj mreži permanentnih stanica Republike Srbije AGROS
- Blagojević Dragan, Odalović Oleg, Tesla Nenad, Milenković Vladimir – Vertikalni i gravimetrijski referentni sistemi Evrope
- Aleksić Ivan, Dedić Aleksandar, Milenković Saša, Pajić Dragica – Standardi u oblasti geoinformacija
- Borisov Mirko – Modelovanje i organizacija podataka o prostoru za razmjeru 1 : 50 000 – svetska i naša iskustva
- Okanović Živorad – Od kilobajta do terabajta – prilog istoriji primene računarskih tehnologija u geodetskoj delatnosti u Srbiji
- Starčević Miroslav – Geofizička istraživanja u Etiopiji – jedno novo iskustvo

---

**Kartografija i geoinformacije 9 (13)**

- Hrvoje Tomić, Siniša Mastelić Ivić, Zdravko Kapović - Određivanje poligona vidljivosti kao čimbenika vrednovanja nekretnina u urbanom području na osnovi vektorskog 3D modela prostora
- Lena Mirošević, Miljenko Lapaine - Böttnerov inventar i druga obavijesna pomagala za zbirku Mape Grimani iz Državnog arhiva u Zadru
- Ana Pejdo, Miljenko Lapaine - Kartografska zbirka obitelji Kurir u Državnom arhivu u Zadru

---

**Journal of Geodesy Vol. 85, No. 2, februar 2011.**

- Jan Saynisch, Manfred Wenzel and Jens Schröter - Assimilation of Earth rotation parameters into a global ocean model: length of day excitation
- Rolf Dach, Johannes Böhm, Simon Lutz, Peter Steigenberger and Gerhard Beutler - Evaluation of the impact of atmospheric pressure loading modeling on GNSS data analysis
- Yanming Feng and Jun Wang - Computed success rates of various carrier phase integer estimation solutions and their comparison with statistical success rates
- Hugues Vermeille - An analytical method to transform geocentric into geodetic coordinates
- H. Yildiz, O. B. Andersen, M. Simav, A. Kilicoglu and O. Lenk - Black sea annual and inter-annual water mass variations from space

---

**AVN – Allgemeine Vermessungs - Nachrichten Ausgabe 01/2011**

- Ilka Rehr, Nils Rinke, Hansjörg Kutterer, Volker Berkhahn - Maßnahmen zur Effizienzsteigerung bei der Durchführung tachymetrischer Netzmessungen
- Christin Schneider - Überprüfung der Wirtschaftlichkeit von Geodateninfrastrukturen
- Lothar Hecker - Anwendungen eines digitalen 3D-Stadtmodells bei der Stadt Frankfurt/M.
- Nicole Saravanja - OGC-konforme Bereitstellung von 3D-Geodaten
- Matthias Becker, Andreas Mathes, Wolfgang Söhne - GNSS-Information – Aktuelle Informationen zum Einsatz von Satelliten im Vermessungswesen

---

**Photogrammetric Engineering & Remote Sensing - PE&RS, 76(11)**

- Johnson, D. M., Mueller, R. 2010. The 2009 Cropland Data Layer.
- Padula, F. P., Schott, J. R. 2010. Historic Calibration of the Thermal Infrared Band of Landsat-5 TM.
- Bagan, H., Yamagata, Y. 2010. Improved Subspace Classification Method for Multispectral
- Weber, K. T., Chen, F. 2010. Detection Thresholds for Rare, Spectrally Unique Targets within Semiarid Rangelands.
- Stuckens, J., Somers, B., Albrigo, G. L., Dzikiti, S., Verstraeten, W. W., Swennen, R., Verreyne, S., Coppin, P. 2010. Off-nadir Viewing for Reducing Spectral Mixture Issues in Citrus Orchards.
- Cuartero, A., Felicísimo, A. M., Polo, M. E., Caro, A., Rodríguez, P. G. 2010. Positional Accuracy Analysis of Satellite Imagery by Circular Statistics

---

**Survey Review 43, No 320. April 2011**

- Hongjoo Park, Mahmoud Salah and Samsung Lim - Accuracy of 3D models derived from aerial laser scanning and aerial ortho-imagery
- M. Soycan and T. Ocalan - A regression study on relative GPS accuracy for different variables
- B. Kovacic, R. Kamnik and M. Premrov - Deformation measurement of a structure with calculation of intermediate load phases
- D. Ugur Sanli and Fatih Kurumahmut - Accuracy of GPS positioning in the presence of large height differences
- Q. Dalmolin and R. Oliveira - Inverse eigenvalue problem applied to weight optimisation in a geodetic network

*Džanina Omićević*