



Αθήνη: ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III, υπόγραφο 34

Αξιολόγηση υψομετρικής πληροφορίας χωρικού και τριγωνομετρικού δικτύου της Ελλάδας στο πλαίσιο της ενοποίησης των Ευρωπαϊκών ασυμμετρικών αναφορών και ελέγχου: Εφαρμογή στους Νομούς Αττικής και Θεσσαλονίκης.

Επιστημονικός Υπεύθυνος
B. Παγιώνης, Αναπλ. Καθηγητής, ΤΕΙ Αθήνας

<p>Μέλη ΚΕΟ</p> <p>Γ. Βέργος, Επίκ. Καθηγητής, ΤΑΤΜ-ΑΠΘ</p> <p>Μ. Γιαννίου, Επίκ. Καθηγητής, ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Η. Τζαβός, Καθηγητής, ΤΑΤΜ-ΑΠΘ</p> <p>Γ. Φωτοβουλός, Assoc. Professor, Queen's University of Canada</p>	<p>Μέλη ΟΕΣ</p> <p>Β. Ανδριτσάνος, Επίκ. Καθηγητής, ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Ο. Αραμπατζή, Επίκ. Καθηγητής, ΣΑΤΜ-ΕΠΙΠ</p> <p>Β. Γρηγοραδής, Αναπλ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ</p> <p>Ε. Ζαχαρίας, ΕΤΠΠ, ΣΑΤΜ-ΕΠΙΠ</p> <p>Δ. Αναστασίου, ΣΑ, ΣΑΤΜ-ΕΠΙΠ</p> <p>Α. Κετσαποδούρου, Μετ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ</p> <p>Ε. Κολιφάκη, Μετ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ</p> <p>Δ. Γκιφινάκης, Μετ. Τ.Σ. Επιστήμης, Διακριτικό Παιδαγωγικό Καταστήματός, Τ.Σ.Τ. Τ.Σ. Τοπογραφίας, ΤΕΙ Αθήνας</p> <p>Σ. Παλακροστιάδης, Τ.Σ.Τ. Τ.Σ. Τοπογραφίας, ΤΕΙ Αθήνας</p>
---	--

**Αποχές του Γεωειδούς από το παγκόσμιο γεωδυναμικό μοντέλο
συνδυασμού EIGEN-6C4
για την περιοχή της Αττικής**

Βαθμός και ελάχιστοι: 2190.
Ελλατομετρικός αναφοράς: WGS84.
Σύστημα υπολογισμού των πλάσεων: tide-free.
Στον υπολογισμό έχει ληφθεί υπόψη η συνιστώσα μηνιαίας πάξης του γεωειδούς N_p.

Ισοδιάσταση: 0.2 m
Κλίμακα: 1:200000
Προβολή: Κυλινδρική Ισαπέχουσα
Ημερομηνία: Ιούνιος 2015

Λογισμικό: Generic Mapping Tools (GMT), έκδοση 4.5.7
Στοιχεία υποβάθρου: Global Multi-Resolution Topography Data Synthesis (GMRT), έκδοση 2.7
Στοιχεία αναφοράς: Global Self-consistent, High-resolution Geography Database (GSHHG),
έκδοση 2.2.0
Όροι ναυτίου: Οργανισμός Κτηματολογίου και Χωροταξογράφειας Ελλάδας (ΟΚΧΕ), 2001