



ΑΡΧΑΙΗ ΗΡΗΣ Επίκαιος αρχαίος και μεσαιωνικός χώρος

Αράθη: ΑΡΧΙΜΗΑΣ ΙΙΙ, υπόγραφο 34

Αξιολόγηση υψηλοτερής πληροφοριακής χωροταξικού και τριγωνωμετρικού δικτυου της Ελλάδας στο πλαίσιο της ενοποίησης των Ευρωπαϊκών συστημάτων αναφοράς και ελέγχου: Εφερρογή στους Νομούς Αττικής και Θεσσαλονίκης.

Επιστημονικός Υπεύθυνος
Β. Παγούρης, Αναλ. Κεφηγής, ΤΕΙ Αθήνας

Μέλη ΚΕΟ
Γ. Βέργος,
Επ. Κεφηγής, ΤΕΙ Αθήνα
Μ. Τυνιώνη,
Επ. Κεφηγής, ΤΕΙ Αθήνας
Η. Τζαβές,
Καθηγητής, ΤΑΤΜ-ΑΠΘ
Γ. Γούρουλος,
Assoc. Professor, Queen's University of Canada

Μέλη ΟΕΣ
Β. Ανδριανός,
Επ. Κεφηγής, ΤΕΙ Αθήνα
Ο. Αραματέτη,
Επ. Κεφηγής, ΤΑΤΜ-ΕΜΠ
Β. Γρηγοράδης,
Αναλ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ
Ε. Σαράντα,
ΕΠΕΙ ΣΑΤΜ-ΕΜΠ
Δ. Αναστασίου,
Υ. ΕΠΕΙ-ΣΑΤΜ
Α. Κερατσίδης,
Μετρ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ
Ε. Κολιζέκη,
Μετρ. ΤΑΤΜ-ΑΠΘ
Δ. Γκούρούλης,
Μηχ. Τελ. Επαρχίας Χαροκόπειο
Θ. Κουπούτης,
Τελ. Τελ. Τοπογραφίας, ΤΕΙ Αθήνας
Σ. Παπακραστάς,
Τελ. Τελ. Τοπογραφίας, ΤΕΙ Αθήνας

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

Βαθμός και τάξη ανάπτυξης: 2190.
Ελλειποτελείας αποφορά: WGS84.
Συστηματικής περιορίσεων των πελλαρών: tide-free.
Στον υπολογισμό έχει ληφθεί υπόψη η συντονισμένη μηδένη του γεωειδούς N₀.

Ισοδύναμη τάση: 0.2 m
Κλίμακα: 1:200000
Ημερομηνία: Ιούνιος 2015

Αργεντίνικο: Generic Mapping Tools (GMT), έκδοση 4.5.7
Στοχεία υποβάθμιων: Global Multi-Resolution Topography Data Synthesis (GMRT), έκδοση 2.7
Στοχεία αποτροπών: Global Self-consistent, Hierarchical, High-resolution Geography Database (GSHHG), έκδοση 2.2
Όρας νομού: Οργανωμένες Κηφετολογίες και Χαρτογραφήσεις Ελλάδας (ΟΧΕ), 2001