



Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλανοσφαιρικό Αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 m, f1 = 298.257 222 101)
 Πεδίο: Έγκλιση Μικροσφαιρική
 Κεντρικός Μεταβλητός $\lambda^* = 24^{\circ} 00' 00''$ με $K^* = 0.999600$
 Τετημέλη Κεντρικού Μεταβλητού: + 500.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΑΣ : 4 μέτρα



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

«Ένταξη στο σχέδιο πόλης τμήματος εκτός σχεδίου παραρτή του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας - Αίγινα Θεσσαλονίκης. Συνδυασμένος Πολεοδομικός και Κλιμακομετρικός Σχεδιασμός.»

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

X.1

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΝΟΜΟΣ:

ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ:

ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ - ΑΙΓΙΝΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΗ:

ΚΩΔΙΚΑ:

1-9.000

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ:

ΒΛΑΣΤΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

ΒΛΑΣΤΟΣ ΘΑΝΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ
 ΜΕΛΑΧΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΕΥΡΥΘΙΜΟΣ, ΔΡ. ΕΣΠ. ΕΜΠ
 ΣΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ

ΣΟΦΙΣΤΗΣ:

ΔΡΑΜΙΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ