



ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Δ14α)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε επωνυμία φορέα, εταιρείας ή ιδιώτη)

ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε με x στα αντίστοιχα κουτάκια)

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ:

ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

ΙΔΙΩΤΗΣ:

ΆΛΛΟ (τι):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε την διεύθυνση του φορέα, της εταιρείας ή του ιδιώτη)

ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

(κινητό)

(σταθερό)

(Παρακαλώ σημειώστε τα τηλέφωνα -κινητό/σταθερό- του φορέα, της εταιρείας ή του ιδιώτη)

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

(Παρακαλώ σημειώστε το ονοματεπώνυμο του υπεύθυνου επικοινωνίας για την παρούσα αίτηση)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

(Παρακαλώ αναγράψτε τα πλήρη στοιχεία του έργου που αφορά η παρούσα)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ:

(Παρακαλώ αναγράψτε την ημερομηνία κατάθεσης της παρούσας)

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

(Παρακαλώ αναγράψτε τον αριθμό και το είδος των συνοδευτικών της παρούσης)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

(Παρακαλώ σημειώστε με x τα κουτάκια που αφορούν το αντίκειμενο της παρούσης)

A) ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΥΤΟΨΙΕΣ	ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	ΥΔΡΟΠ/ΤΑ	SPT	ΦΡΕΑΤΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΥΚΝ/ΤΑΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΑ	CROSS-HOLE	ΑΠΟΚΛΙΣΙΟΜΕΤΡΑ	ΠΕΝΕΤΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

B) ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΜΕΣΩ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ			ΜΕΣΩ ΦΡΕΑΤΙΩΝ			ΜΕΣΩ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					
1. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ											
ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ	ΚΟΚ/ΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΟΡΙΑ ATTERBERG	ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΔΟΚΙΜΗ STOKES	ΑΝΕΜ/ΤΗ ΘΛΙΨΗ	ΣΤΕΡ/ΣΗ	ΤΑΣΗ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ	ΤΡΙΑΞ/ΚΗ ΔΟΚΙΜΗ	ΔΙΑΤΜΗΣΗ	ΥΔΑΤ/ΤΗΤΑ
2. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ											
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΚΙΜΙΟΥ		ΦΥΣΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	ΠΟΡΩΔΕΣ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	ΧΑΛΑΡΩΣΗ	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΗ ΘΛΙΨΗ		POINT LOAD TEST	BRAZILIAN	ΣΦΥΡΑ SCHMIDT	ΔΙΑΤΜΗΣΗ ΒΡΑΧΟΥ

Γ) ΛΗΨΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ Ή ΑΥΤΟΨΙΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ				ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΖΗΤΟΥΜΕΝΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ			
ΝΟΜΟΣ:		ΠΟΛΗ:		ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ		ΑΥΤΟΨΙΕΣ	

Δ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΓ/ΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΕΔΕ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: