

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

HELPOS – ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΛΙΘΟΣΦΑΙΡΑΣ

Τετάρτη 5 Δεκεμβρίου
2018

Κτίριο ΚΕΔΕΑ Α.Π.Θ

3ης Σεπτεμβρίου,
Πανεπιστημιούπολη,
Α.Π.Θ.

09:00 – 16:00

Το σεμινάριο απευθύνεται σε προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές, νέους αλλά και καταξιωμένους επιστήμονες μηχανικούς και γεωλόγους, που θέλουν να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους στο αντικείμενο της συμβολής των τοπικών εδαφικών συνθηκών στην ισχυρή εδαφική κίνηση και στην αλληλεπίδραση εδάφους - κατασκευή

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΑΠΤΑΚΗΣ .09:00

Site effects: στοχαστικό ή αιτιοκρατικό πρόβλημα; Τι μας δείχνουν οι ενόργανες παρατηρήσεις.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ ΜΑΚΡΑ .10:00

Ανάλυση της επιρροής των τοπικών εδαφικών συνθηκών σε 1, 2 & 3 διαστάσεις.

ΕΥΗ ΡΗΓΑ .11:00

Η επιρροή των τοπικών εδαφικών συνθηκών στις σεισμικές δράσεις σχεδιασμού των σύγχρονων αντισεισμικών κανονισμών

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΙΡΤΑΣ .13:00

Επιρροή του εδάφους στη σεισμική συμπεριφορά των κατασκευών: Το φαινόμενο της αλληλεπίδρασης

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΡΟΒΙΘΗΣ 14:00

Αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής υπό σεισμική φόρτιση: Παρατηρήσεις πεδίου και εφαρμογή σε κλίμακα πολεοδομικού συγκροτήματος

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΙΤΙΛΑΚΗΣ .15:00

Επιρροή των τοπικών εδαφικών συνθηκών και της αλληλεπίδρασης εδάφους κατασκευής στην εκτίμηση της τρωτότητας των κατασκευών



2310994357



dpitilakis@civil.auth.gr