

Πρόσκληση

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Frederick και το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, στο πλαίσιο υλοποίησης της **Μικροζωνικής Μελέτης σε μέρος της έκτασης της επαρχίας Αμμοχώστου**, διοργανώνουν σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και το Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) διάλεξη με τίτλο:

ΜΙΚΡΟΖΩΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: Το βασικό εργαλείο της πολιτείας για αντισεισμικό σχεδιασμό, εκτίμησης της σεισμικής τρωτότητας των κατασκευών και διαχείριση προσεισμικών και μετασεισμικών καταστάσεων

Τετάρτη 19 Σεπτεμβρίου 2018, ώρα 18.30

Πανεπιστήμιο Frederick, Γ. Φρειδερίκου 7, Παλλουριώτισσα
Αίθουσα «Τάσος Παπαδόπουλος», Νέο Κτήριο (1ος Όροφος)

Π.Α. μέχρι 19/09/2018

Χριστίνα Καραολίδου Τσιαττάλα

Τηλ. 22394496, email: c.chattalas@frederick.ac.cy

Πρόγραμμα

18.15	Προσέλευση
18:30 – 18:50	Χαιρετισμοί Καθηγητής Γιώργος Δημοσθένους , Πρύτανης Πανεπιστημίου Frederick Δρ Κώστας Κωνσταντίνου , Διευθυντής Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης κ. Στέλιος Αχνιώτης , Πρόεδρος ΕΤΕΚ κ. Αντρέας Θεοδότου , Πρόεδρος ΣΠΟΛΜΗΚ
18:50 – 19:00	Προσφώνηση Ομιλήτη Καθηγητής Μίλτων Δημοσθένους , Καθηγητής Αντισεισμικής Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Frederick
19:00 – 20:00	Διάλεξη Ομιλήτης: Καθηγητής Κυριαζής Πιτιλάκης
20:00 – 20:15	Συζήτηση

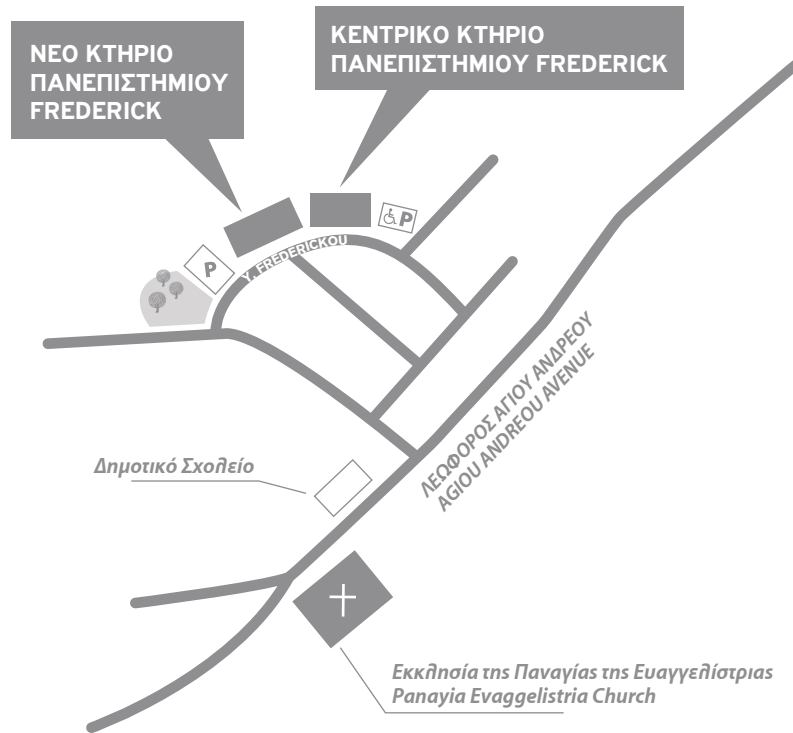
Συντονισμός Εκδήλωσης

Δρ Πέτρος Χρίστου, Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Frederick
κ. Κλεόπας Χατζηχαλαράμπος, Ανώτερος Λειτουργός Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης και Προϊστάμενος Κλάδου Μηχανικής Γεωλογίας και Γεωκινδύνων



Κυριαζής Πιτιλάκης

- Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.
- Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΑΕΕ).
- Πρώην Πρόεδρος και νυν Αντιπρόεδρος του Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ).
- Πρώην Πρόεδρος και νυν Αντιπρόεδρος της Τεχνικής Επιτροπής 203 (Geotechnical Earthquake Engineering and Associated Problems) της Διεθνούς Εταιρείας Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΛΕΞΗ

Μικροζωνικές Μελέτες:
Το βασικό εργαλείο της πολιτείας
για αντισεισμικό σχεδιασμό, εκτίμησης
της σεισμικής τρωτότητας των κατασκευών
και διαχείρισης προσεισμικών
και μετασεισμικών καταστάσεων

Ομιλητής: **Κυριαζής Πιτιλάκης,**
Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Τετάρτη 19 Σεπτεμβρίου 2018, ώρα 18.30
Πανεπιστήμιο Frederick, Λευκωσία

Λευκωσία:

Γιάννη Φρειδερίκου 7, Παλλουριώτισσα, 1036, Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ.: +357 22 394 394, Φαξ: +357 22 438234

Λεμεσός:

Μάριου Αγαθαγγέλου 18, Άγιος Γεώργιος Χαβούζας, 3080, Λεμεσός, Κύπρος
Τηλ.: +357 25 730975, Φαξ: +357 25 735001

www.frederick.ac.cy, email: info@frederick.ac.cy

 www.facebook.com/frederickuniversity



 **HTHK**
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS ASSOCIATION OF CIVIL ENGINEERS