



102 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ και ΕΔΑΦΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ: Ε. ΚΙΡΤΑΣ, Α. ΠΑΠΑΖΗΣΗ, Κ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ για το χειμερινό εξάμηνο 2019-20			
ΤΕΤΑΡΤΗ 15.15 – 18.15		ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ/ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
1 ^ο	30-ΟΚΤ 2019	Αντικείμενο μαθήματος-Σύνδεση με Μελέτες Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων (ΓΠΣ) και Σχεδίων Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτών Πόλεων (ΣΧΟΟΑΠ). Εισαγωγή. Μορφολογικά και Υδρολογικά στοιχεία.	Κ. Παπαθεοδώρου
2 ^ο	06-ΝΟΕ 2019	Μηχανικά χαρακτηριστικά γεωλογικών σχηματισμών. Διαρρήξεις και επιφάνειες μικρής συνοχής σε βραχώδεις σχηματισμούς. Αποσάθρωση πετρωμάτων. Υπόγειο νερό και γεωτεχνικά προβλήματα.	Κ. Παπαθεοδώρου
3 ^ο	13-ΝΟΕ 2019	Χωρική πληροφορία & Εκτίμηση τεχνικών γεωλογικών συνθηκών σε «περιφερειακή» και σε «τοπική» κλίμακα.	Κ. Παπαθεοδώρου
4 ^ο	20-ΝΟΕ 2019	Σύγχρονες μέθοδοι αποτύπωσης τεχνικών γεωλογικών παραμέτρων του υπεδάφους.	Κ. Παπαθεοδώρου
5 ^ο	27-ΝΟΕ 2019	Γεωτεχνική συμπεριφορά γεωλογικών σχηματισμών. Τεχνικές Γεωλογικές ταξινομήσεις.	Άννα Παπαζήση
6 ^ο	04-ΔΕΚ 2019	Γεωλογικοί κίνδυνοι και τεχνικά έργα.	Άννα Παπαζήση
7 ^ο	11-ΔΕΚ 2019	Στοιχεία Βραχομηχανικής.	Άννα Παπαζήση
8 ^ο	18-ΔΕΚ 2019	Εδαφομηχανική: Συνήθεις περιπτώσεις αστοχιών και τρόποι αντιμετώπισης	Άννα Παπαζήση
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ			
9 ^ο	8-ΙΑΝ 2020	Στοιχεία Τεχνικής Σεισμολογίας και Ισχυρή Εδαφική Κίνηση	Εμμανουήλ Κίρτας
10 ^ο	15-ΙΑΝ 2020	Ανάλυση σεισμικής καταγραφής και προσδιορισμός βασικών χαρακτηριστικών της.	Εμμανουήλ Κίρτας
11 ^ο	22-ΙΑΝ 2020	Δυναμική απόκριση εδαφικής απόθεσης, θέματα ρευστοποίησης εδάφους.	Εμμανουήλ Κίρτας
12 ^ο	29-ΙΑΝ 2020	Ανάλυση δυναμικής απόκρισης εδαφικής απόθεσης.	Εμμανουήλ Κίρτας
13 ^ο	ΦΕΒΡ/ΟΣ 2020	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	Η διδακτική Ομάδα
Οι διαλέξεις δίδονται στην Αίθουσα Α.1 στο ισόγειο του κτηρίου Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας εκτός κι αν στον παραπάνω πίνακα, δηλώνεται διαφορετικός χώρος.			Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ