

ΑΚΑΔΗΜΙΑ
 – ΔΟΜΗ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΞΑΝΘΗΣ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ:
«Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ»
 ΞΑΝΘΗ – ΤΕΤΑΡΤΗ 19:00 – 21:00
 ΠΟΛΥΧΩΡΟΣ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΣΚΕΨΗΣ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ - ΒΑΘΜΙΔΑ	ΘΕΜΑ ΔΙΑΛΕΞΗΣ
1	7/12/2016	Κουλουριώτης Δημήτριος	Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης	Τεχνολογία, Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα
2	14/12/2016	Χαλιορής Κωνσταντίνος	Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Έλεγχος και επεμβάσεις σε Κατασκευές
3	18/1/2017	Κυριακού Γεώργιος	Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Έκθεση Ανθρώπων σε Ηλεκτρομαγνητικές Ακτινοβολίες: Μέτρα Προστασίας
4	25/1/2017	Κλήμης Νικόλαος	Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμός και έδαφος: Οι επιπτώσεις στα τεχνικά έργα - αντισεισμικός σχεδιασμός γεωκατασκευών
5	1/2/2017	Χρυσάνθου Βλάσιος	Ομότιμος Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Προβλήματα μεταφοράς φερτών υλών σε ποταμούς και λίμνες
6	8/2/2017	Γκράτζιου Μαρία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Εναλλακτικές μορφές επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
7	15/2/2017	Δόκας Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Τα ατυχήματα στη ζωή μας: Αίτια και Συνέπειες
8	22/2/2017	Ζευγώλης Ιωάννης	Επίκουρος Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Σύγχρονες Τεχνολογίες στις Κατασκευές: Οπλισμένη Γη
9	1/3/2017	Ρουσάκης Θεόδωρος	Επίκουρος Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Έγκαιρη Επισκευή και Ενίσχυση Κατασκευών με Προηγμένα Υλικά. Τεχνικές για την Αποφυγή Δυσανάλογης και Πρόωρης Απαξίωσής τους.
10	8/3/2017	Αναγνωστόπουλος Γεώργιος	Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών	Η σύγχρονη χρήση του διαστήματος για την πρόβλεψη σεισμών
11	15/3/2017	Σίδερης Κοσμάς	Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Επίδραση του Φυσικού Περιβάλλοντος στις κατασκευές Ωπλισμένου Σκυροδέματος
12	22/3/2017	Κόγια Φωτεινή	Καθηγήτρια ΤΕΙ ΑΜΘ, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	Χρήση θερμοδόμετρου βόμβας για την αξιολόγηση ως προς το ενεργειακό τους περιεχόμενο: i) καυσίμων, ii) τροφίμων – ποτών, iii) συμπληρωμάτων διατροφής, iv) φαρμάκων, v) βιομάζας και vi) αποβλήτων γενικά, με στόχο την αξιοποίησή τους για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
13	29/3/2017	Παντοκράτορας Αστέριος	Καθηγητής ΔΠΘ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	Πρωτοπόροι Έλληνες και Ξένοι Επιστήμονες
14	5/4/2017	Κώστα Γεώργιος	Καθηγητής ΔΠΘ, ΤΕΦΑΑ	Αθλητικός Τουρισμός. Περιεχόμενο και προοπτικές.

