

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Μ.Δ.Ε. “ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ”
Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ 2015-2016**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ
9:00-10:30	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων –Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων Δ. Ασημακόπουλος, Μ. Ασημακοπούλου	Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία Χ. Τζάνης, Ε.Μποσιώλη		Ηλιακή και γήινη ακτινοβολία - Θερμοδυναμική της ατμόσφαιρας Μ. Σανταμούρης, Γ. Παπαϊωάννου
10:30-12:00	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων –Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων Δ. Ασημακόπουλος, Μ. Ασημακοπούλου	Ηλιακή και γήινη ακτινοβολία - Θερμοδυναμική της ατμόσφαιρας Μ. Σανταμούρης, Γ. Παπαϊωάννου	Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών Μ.Τόμπρου, Σ. Σοφιανός	ΩΡΕΣ 10:30-12:30 Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων – Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων Κ. Χέλμης, Μ. Σανταμούρης
12:00-13:30	Αριθμητικές μέθοδοι- Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά Μ. Τόμπρου	Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών Μ.Τόμπρου, Σ. Σοφιανός	Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία Χ. Τζάνης, Ε.Μποσιώλη	ΩΡΕΣ 12:30-14:00 Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά Α. Ντάντου
13:30-14:30			ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνεται στην αίθουσα του ΜΔΕ στο ισόγειο.