

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Μ.Δ.Ε. “ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ”**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ Ακαδημαϊκού έτους 2015-2016**

Η διδασκαλία όλων των μαθημάτων θα γίνεται στην αίθουσα του ΜΔΕ στο ισόγειο. Στην περίπτωση παράλληλης διδασκαλίας οι αίθουσες αποτυπώνονται στο πρόγραμμα.

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:30	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη	Περιβαλλοντική Διαχείριση Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
10:30-12:00	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου	Φυσική Νεφών και Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας Κ. Καρτάλης Α. Νένης Ε. Γιαννακάκη	Συνοπτική Μετεωρολογία Χ. Μιχαλοπούλου Δ. Δεληγιώργη	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου	Φυσική Νεφών και Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας Κ. Καρτάλης Α. Νένης Ε. Γιαννακάκη
12:00-13:30	Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία - Υδρολογία Γ. Παπαϊωάννου Κ. Ιακωβίδης <b>ΜΔΕ στο ισόγειο</b>	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου <b>A18</b>	Συνοπτική Μετεωρολογία Χ. Μιχαλοπούλου Δ. Δεληγιώργη	Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Γ. Κάλλος <b>A15</b>
	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός <b>A15</b>		Αλληλεπίδραση Εδάφους- Ατμόσφαιρας-Ωκεανών Ε. Γιαννακάκη Α. Μαντζιαφού <b>A15</b>		Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου <b>A18</b>
	Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας Κ. Βαρώτσος <b>A18</b>				
13:30-15:00	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου <b>A18</b>	Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Γ. Κάλλος <b>A15</b>		Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία - Υδρολογία Γ. Παπαϊωάννου Κ. Ιακωβίδης <b>ΜΔΕ στο ισόγειο</b>	
	Αλληλεπίδραση Εδάφους- Ατμόσφαιρας-Ωκεανών Ε. Γιαννακάκη Α. Μαντζιαφού <b>A15</b>	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου <b>A18</b>		Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός <b>A15</b>	
				Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας Κ. Βαρώτσος <b>A18</b>	