

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Μ.Δ.Ε. «ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ Ακαδημαϊκού έτους 2016-2017

Η διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνεται, όπου δεν αναγράφεται, στην **αίθουσα του ΜΔΕ** στο ισόγειο

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	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
10:30-12:00	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Συνοπτική Μετεωρολογία Δ. Δεληγιώργη Χ. Μιχαλοπούλου	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Δ. Ασημακόπουλος Μ. Ασημακοπούλου
					Φυσική Νεφών και Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου A18
12:00-13:30	Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία - Υδρολογία Γ. Παπαϊωάννου Κ. Ιακωβίδης	Φυσική Νεφών και Φαινόμενα Μέσης Κλίμακας Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου A18	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου	Συνοπτική Μετεωρολογία Δ. Δεληγιώργη Χ. Μιχαλοπούλου	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου
	Φυσική Ωκεανογραφία Β. Βερβάτης A18	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Δ. Ασημακόπουλος Μ. Ασημακοπούλου			Εργαστήριο Η/Υ (ισόγειο)
13:30-15:00		13:30-16:30 Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Γ. Κάλλος A15	Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία - Υδρολογία Γ. Παπαϊωάννου Κ. Ιακωβίδης	13:30-16:30 Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας Χ. Τζάνης	
			Φυσική Ωκεανογραφία Β. Βερβάτης A15		

Διδακτική περίοδος: **13/2/2017** έως και **26/5/2017**

Εξεταστική περίοδος: **6/6/2017** έως και **23/6/2017**

Αργίες: **Δευτέρα 27/2** (Καθαρά Δευτέρα), **Δευτέρα 10 Απριλίου** έως και **Παρασκευή 21 Απριλίου** (Διακοπές Πάσχα), **Δευτέρα 1/5** (Πρωτομαγιά), **Δευτέρα 5/6** (Αγίου Πνεύματος)