

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Μ.Δ.Ε. “ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ”
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-2015

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ (Β' εξάμηνο μόνο)	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:30	Περιβαλλοντική ρύπανση και Διαχείριση (Περιβαλλοντική διαχείριση) Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη Αίθουσα Α18	Περιβαλλοντική ρύπανση και Διαχείριση (Περιβαλλοντική διαχείριση) Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη Αίθουσα Α18	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις (*) Κ. Καρτάλης Χ. Μιχαλοπούλου Αίθουσα ΜΔΕ	Δυναμική Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα Αίθουσα ΜΔΕ Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος (*) Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου Αίθουσα Α18	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Αίθουσα Α18
10:30-12:00	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου Αίθουσα Α18	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Γ. Παπαϊωάννου Αίθουσα Α18	Συνοπτική Μετεωρολογία(*) Χ. Μιχαλοπούλου Δ. Δεληγιώργη Αίθουσα ΜΔΕ	Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας Κ. Βαρώτσος Αίθουσα ΜΔΕ	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Αίθουσα Α18
12:00-13:30	Φαινόμενα μέσης κλίμακας-Μικροφυσική Νεφών Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου Αίθουσα ΜΔΕ	Φαινόμενα μέσης κλίμακας-Μικροφυσική Νεφών Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου Αίθουσα ΜΔΕ	Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις (*) Κ. Καρτάλης Χ. Μιχαλοπούλου Αίθουσα ΜΔΕ	Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία-Υδρολογία	Δυναμική Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα Αίθουσα Α18
	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός και ανάλυση Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου Αίθουσα Α18	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός και ανάλυση Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου Αίθουσα Α18		Γ. Παπαϊωάννου Χ. Μιχαλοπούλου Αίθουσα ΜΔΕ	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος (*) Μ. Σανταμούρης Μ. Ασημακοπούλου Αίθουσα ΜΔΕ
13:30-15:00	Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας Κ. Βαρώτσος Αίθουσα Α18	14:00-15:30 Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Π. Λουκά Αίθουσα Α18	Συνοπτική Μετεωρολογία (*) Χ. Μιχαλοπούλου Δ. Δεληγιώργη Αίθουσα ΜΔΕ	Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία-Υδρολογία Γ. Παπαϊωάννου Χ. Μιχαλοπούλου Αίθουσα ΜΔΕ	
15:00-16:30		15:30-17:00 Μοντέλα Ατμοσφαιρικής Κυκλοφορίας Π. Λουκά Αίθουσα Α18			