

Μ.Δ.Ε. «ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ 2^{οδ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ – ΕΑΡΙΝΟ

(ΕΠΙΛΟΓΗ 6 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ 13)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Δυναμική της Ατμόσφαιρας	Ε. ΦΛΟΚΑ
Συνοπτική Μετεωρολογία	Χ. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ
Φυσική δομημένου περιβάλλοντος	Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
Εφαρμοσμένος ενεργειακός σχεδιασμός	Μ. ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Χ. ΤΖΑΝΗΣ
Φυσική Ωκεανογραφία	Σ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ Β. ΒΕΡΒΑΤΗΣ
Αρχές και εφαρμογές τηλεπισκόπησης	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Γ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Α. ΝΕΝΕΣ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
Αλληλεπίδραση εδάφους – ατμόσφαιρας-ωκεανών	Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ Α. ΜΑΝΤΖΙΑΦΟΥ
Περιβαλλοντική διαχείριση	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Δ. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ
Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας	Γ. ΚΑΛΛΟΣ
Γεωργική και Δασική Μετεωρολογία – Υδρολογία	Γ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Κ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ
Φυσική Μέσης και Ανώτερης Ατμόσφαιρας	Κ. ΒΑΡΩΤΣΟΣ