

Μ.Δ.Ε. «ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

(Αναθέσεις ακαδ. έτους 2017-18)

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Φυσική Ατμόσφαιρας	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ Κ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ
Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών	Μ. ΤΟΜΠΡΟΥ Σ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ
Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων	Μ. ΤΟΜΠΡΟΥ Σ. ΚΑΡΑΤΑΣΟΥ
Αριθμητικές μέθοδοι – Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά	Γ. ΚΑΛΛΟΣ Α. ΝΤΑΝΤΟΥ
Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία	Χ. ΤΖΑΝΗΣ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ Ε. ΜΠΟΣΙΩΛΗ

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ – ΕΑΡΙΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<i>Υποχρεωτικά</i>	
Δυναμική της Ατμόσφαιρας	Ε. ΦΛΟΚΑ
Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων	Κ. ΒΑΡΩΤΣΟΣ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
<i>Επιλογής (4 από 7)</i>	
Ατμοσφαιρικό οριακό στρώμα	Μ. ΤΟΜΠΡΟΥ Κ. ΧΕΛΜΗΣ Γ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
Συνοπτική Μετεωρολογία	Δ. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ Χ. ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ
Φυσική δομημένου περιβάλλοντος	Μ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
Κλίμα-Κλιματικές διακυμάνσεις	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Χ. ΤΖΑΝΗΣ
Φυσική Ωκεανογραφία	Σ. ΣΟΦΙΑΝΟΣ Β. ΒΕΡΒΑΤΗΣ
Αρχές και εφαρμογές τηλεπισκόπησης	Κ. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Ε. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ
Φυσική μέσης και ανώτερης ατμόσφαιρας	Χ. ΤΖΑΝΗΣ