

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ»

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2024-2025

Αίδουσα διδασκαλία: **A18** (εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:30	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Ε. Γιαννακάκη, Μ. Ασημακοπούλου Κ. Φιλιππόπουλος Π. Κόλλιας	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη, Ε. Τυρλής Πλ. Πατλάκας	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
10:30-12:00	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Ε. Γιαννακάκη, Μ. Ασημακοπούλου Κ. Φιλιππόπουλος Π. Κόλλιας	Συνοπτική Μετεωρολογία (θεωρία) Ε. Φλόκα Δ. Δεληγιώργη	Συνοπτική Μετεωρολογία (εργαστήριο) Α. Ντάντου, Α. Πρωτονοταρίου 10:30-12:30	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Ε. Γιαννακάκη	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Ε. Τυρλής 11:00-12:30
		Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου, A15	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Γ. Σωτηροπούλου A15 11:00-12:30		
12:00-13:30	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Γ. Σωτηροπούλου	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης, Χρ. Τζάνης	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Γ. Σωτηροπούλου 12:45-14:30	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Χρ. Γεωργάκη	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη, Ε. Τυρλής Πλ. Πατλάκας 13:00-14:30
13:30-15:00		Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης, Χ. Τζάνης			

Εναρξη μαθημάτων: **Δευτέρα 17/02/2025**

Περίοδος Διδασκαλίας: **Δευτέρα 17/02/2025** έως **Παρασκευή 23/05/2025**

Περίοδος Εξετάσεων: **Δευτέρα 02/06/2025** έως **Παρασκευή 20/06/2025**

Επίσημες Αργίες: **Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2025** (επέτειος κατάληψης της Νομικής Σχολής), **Δευτέρα 3 Μαρτίου 2025** (Καθαρά Δευτέρα), **Τρίτη 25 Μαρτίου 2025** (εθνική εορτή), **Μ. Δευτέρα 14 Απριλίου 2025** έως και **Παρασκευή 25 Απριλίου 2025** (διακοπές Πάσχα), **Πέμπτη 1 Μαΐου 2025** (Πρωτομαγιά), **Δευτέρα 9 Ιουνίου 2025** (εορτή του Αγίου Πνεύματος)