

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ»

B' ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-2024

Αίθουσα διδασκαλίας: 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. Βαρώτσος	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
			Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης A15		
10:30-12:00	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Ε. Γιαννακάκη Μ. Ασημακοπούλου Κ. Βαρώτσος	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα (Θεωρία)	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου 10:30-12:30	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Ε. Τυρλής 10:30-12:30
12:00-13:30	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Γ. Σωτηροπούλου 12:30-14:00	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	
	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος A15	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος A15		Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης A15	