

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ»

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

Αίθουσα διδασκαλίας: Α18 (εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:30	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
			Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη (Α15)		
10:30-12:00	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Μ. Τόμπρου Γ. Σωτηροπούλου 10:30-12:30	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα (Θεωρία)	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Ε. Τυρλής Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου 10:30-12:30	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη
12:00-13:30	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης 12:30-14:00	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Ε. Τυρλής	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Μποσιώλη Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας 12:30-14:00	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ.Ασημακοπούλου Δ.Ασημακόπουλος Χ. Καλογερή (Εργαστήριο Η/Υ)
13:30-15:00		Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ.Ασημακοπούλου Δ.Ασημακόπουλος Χ. Καλογερή (Εργαστήριο Η/Υ) 14:00-15:30	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου