

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ»

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022**

Τα μαθήματα γίνονται στην αίθουσα A15 (1<sup>ος</sup> όροφος, Κτήριο 5)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9:00-10:30	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας		Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου Δ. Ασημακόπουλος Χ. Καλογερή	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ.Ασημακοπούλου Δ.Ασημακόπουλος Χ. Καλογερή
10:30-12:00	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Μ. Τόμπρου Ε. Τυρλής Γ. Σωτηροπούλου	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Ε. Τυρλής Π. Πατλάκας		Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	
	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ.Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη							
12:00-13:30			Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Μ. Τόμπρου Ε. Τυρλής Γ. Σωτηροπούλου	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου <b>12:00-2:00</b>		
				Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη				
13:30-15:00			Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη					

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 28 Φεβρουαρίου