

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Π.Μ.Σ. «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ειδίκευση στη

**«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»**

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9:00-10:30	<b>9:00-11:00</b> Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Μ. Τόμπρου Γ. Σωτηροπούλου		Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη		Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος
10:30-12:00	<b>11:00-12:30</b> Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Χ. Καλογερή		Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος		Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	
12:00-13:30	<b>12:30-14:00</b> Φυσική Μέσης & Ανώτερης Ατμόσφαιρας Χ. Τζάνης	<b>12:30-14:00</b> Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Γ. Κάλλος		Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Ε. Φλόκα	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου	
13:30-15:00			Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Χ. Καλογερή	Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Γ. Κάλλος	Φυσική Μέσης & Ανώτερης Ατμόσφαιρας Χ. Τζάνης	

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 1 Μαρτίου