

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2019-2020

Τα μαθήματα, όπου δεν αναγράφεται, γίνονται στην **Αίθουσα Α18 (1ος όροφος, Κτήριο 5)**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		Πέμπτη		Παρασκευή
9:00-10:30	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη		Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα		Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα		9:00-11:00 Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Μ. Τόμπρου Γ. Σωτηροπούλου
10:30-12:00	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Μ. Τόμπρου Κ. Χέλμης Γ. Παπαϊωάννου (A15)	Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας Ε. Φλόκα		Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Μ. Τόμπρου Κ. Χέλμης Γ. Παπαϊωάννου (A15)	11:00-12:30 Συνοπτική Μετεωρολογία Ε. Φλόκα Α. Ντάντου Α. Πρωτονοταρίου
12:00-13:30	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος		Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Γ. Κάλλος	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης (A15)	Φυσική Ωκεανογραφία Σ. Σοφιανός Β. Βερβάτης	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Δ. Ασημακόπουλος (A15)	
13:30-15:00	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Χ. Καλογερή				Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας Γ. Κάλλος	Εφαρμοσμένος Ενεργειακός Σχεδιασμός Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη Χ. Καλογερή (A15)	

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 9 Μαρτίου