

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

*Τα μαθήματα γίνονται στην **Αίθουσα Α15**, 1ος όροφος, Κτήριο 5*

ΩΡΕΣ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:30	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Μ. Τόμπρου Γ. Παπαϊωάννου	Ατμοσφαιρικό Οριακό Στρώμα Μ. Τόμπρου Γ. Παπαϊωάννου	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα
10:30-12:00	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Δυναμική της Ατμόσφαιρας Ε. Φλόκα	Κλίμα-Κλιματικές Διακυμάνσεις Κ. Καρτάλης Χ. Τζάνης	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη
12:00-13:30	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη	Συνοπτική Μετεωρολογία Δ. Δεληγιώργη Χ. Μιχαλοπούλου	Αρχές και εφαρμογές Τηλεπισκόπησης Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη	Μέθοδοι και όργανα περιβαλλοντικών μετρήσεων Κ. Βαρώτσος Ε. Γιαννακάκη
13:30-15:00	Φυσική μέσης και ανώτερης ατμόσφαιρας Χ. Τζάνης	Συνοπτική Μετεωρολογία Δ. Δεληγιώργη Χ. Μιχαλοπούλου	Φυσική μέσης και ανώτερης ατμόσφαιρας Χ. Τζάνης	Φυσική Δομημένου Περιβάλλοντος Μ. Ασημακοπούλου Χ. Γεωργάκη
16:15-19:30		ΔΠΜΣ «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη» Ε. Φλόκα		