

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

**«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»**

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

Τα μαθήματα γίνονται στην *Αίθουσα Α18, 1<sup>ος</sup> όροφος, Κτήριο 5*

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ
9:00-11:00	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας</b>  Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη Κ. Ιακωβίδης	<b>Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων</b>  Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη	<b>Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά</b>  Μ. Τόμπρου Α. Ντάντου <i>(εργαστήριο Η/Υ, ισόγειο, κτήριο 5)</i>	<b>Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων</b>  Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη
11:00-13:00	<b>Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία</b>  Χ. Τζάνης Ε. Γιαννακάκη Ε. Μποσιώλη	<b>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</b>  Μ. Τόμπρου Σ. Σοφινός	<b>Φυσική της Ατμόσφαιρας</b>  Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη Κ. Ιακωβίδης	<b>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</b>  Μ. Τόμπρου Σ. Σοφινός
13:00-15:00		<b>Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία</b>  Χ. Τζάνης Ε. Γιαννακάκη Ε. Μποσιώλη		<b>Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά</b>  Μ. Τόμπρου Α. Ντάντου