

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021

Τα μαθήματα γίνονται στο **Αμφιθέατρο ΙΠΠΑΡΧΟΣ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-11:00	<p>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</p> <p>Μ. Τόμπρου</p>	<p>Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων</p> <p>Κ. Καρτάλης Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη</p>	<p>Φυσική της Ατμόσφαιρας</p> <p>Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη</p>	<p>Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων</p> <p>Κ. Καρτάλης Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη</p>	<p>Φυσική της Ατμόσφαιρας</p> <p>Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη</p>
11:00-13:00	<p>Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία</p> <p>Δ. Δεληγιώργη</p>	<p>Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία</p> <p>Χ. Τζάνης Ε. Μποσιώλη</p>	<p>Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά</p> <p>Α. Ντάντου</p>	<p>Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά</p> <p>Α. Ντάντου</p>	<p>Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία</p> <p>Χ. Τζάνης</p>
13:00-15:00	<p>Αριθμητικές μέθοδοι-Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά</p> <p>Μ. Τόμπρου</p>	<p>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</p> <p>Σ. Σοφριανός</p>	<p>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</p> <p>Μ. Τόμπρου</p>	<p>Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών</p> <p>Σ. Σοφριανός</p>	

Διδασκαλία εξ αποστάσεως για τις πρώτες 6 εβδομάδες

Θα ξεκινήσουν στα μέσα του εξαμήνου