

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022

Τα μαθήματα γίνονται στην **αίθουσα Α15**, 1^{ος} όροφος, Κτήριο 5

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

Έναρξη μαθημάτων: Δευτέρα 11 Οκτωβρίου 2021

Περίοδος Διδασκαλίας: **Δευτέρα 11/10/2021** έως και **Παρασκευή 21/1/2022**

Περίοδος Εξετάσεων: **Δευτέρα 31/1/2022** έως και **Παρασκευή 18/2/2022**

Επίσημες Αργίες: **Πέμπτη 28/10/21** (Εθνική Εορτή), **Τετάρτη 17/11/21** (Πολυτεχνείο), **Παρασκευή 24/12/2021** έως και **Παρασκευή 7/1/2022** (Διακοπές Χριστουγέννων), **Κυριακή 30/1/22** (Τριών Ιεραρχών)