

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

Τα μαθήματα γίνονται στην *Αίθουσα Α18, 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 Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη	Αριθμητικές μέθοδοι- Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά Μ. Τόμπρου Α. Ντάντου <i>(εργαστήριο Η/Υ, ισόγειο, κτήριο 5)</i>	Μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων Σ. Καρατάσου Ε. Μποσιώλη
11:00-13:00	Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία Χ. Τζάνης Ε. Γιαννακάκη Ε. Μποσιώλη	Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών Μ. Τόμπρου Σ. Σοφιανός	Φυσική της Ατμόσφαιρας Κ. Καρτάλης Ε. Γιαννακάκη Κ. Ιακωβίδης	Δυναμική των γεωφυσικών ρευστών Μ. Τόμπρου Σ. Σοφιανός
13:00-15:00		Ατμοσφαιρική Φυσική και Χημεία Χ. Τζάνης Ε. Γιαννακάκη Ε. Μποσιώλη		Αριθμητικές μέθοδοι- Εφαρμογές στα γεωφυσικά ρευστά Μ. Τόμπρου Α. Ντάντου

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

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-11:00		<p>Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας</p> <p>Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου Γ. Σωτηροπούλου</p> <p><i>(Αίθουσα Α15, 1^{ος} όροφος)</i></p>		<p>Φυσική νεφών και φαινόμενα μέσης κλίμακας</p> <p>Κ. Καρτάλης Μ. Τόμπρου Γ. Σωτηροπούλου</p> <p><i>(Αίθουσα Α15, 1^{ος} όροφος)</i></p>	
11:00-12:30		<p>Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας</p> <p>Γ. Κάλλος <i>(Αίθουσα Α15, 1^{ος} όροφος)</i></p>	<p>Περιβαλλοντική διαχείριση και ΓΣΠ</p> <p>Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη Κ. Φιλιππόπουλος</p>	<p>Μοντέλα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας</p> <p>Γ. Κάλλος <i>(Αίθουσα Α15, 1^{ος} όροφος)</i></p>	<p>Περιβαλλοντική διαχείριση και ΓΣΠ</p> <p>Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη Κ. Φιλιππόπουλος</p>