

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020-2021

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9:00-10:00			Φυσική ΑΟΣ (διαδικτυακά) <b>ΕΝΑΡΞΗ: 14/10</b>	Φυσική ΑΟΣ (διαδικτυακά)	
10:00-11:00			Φυσική ΑΟΣ (διαδικτυακά)	Φυσική ΑΟΣ (διαδικτυακά)	
11:00-12:00	Συνοπτική Μετεωρολογία 1 <sup>ο</sup> τμήμα- Εργαστήριο (διαδικτυακά) <b>ΕΝΑΡΞΗ: 26/10</b>		Συνοπτική Μετεωρολογία Θεωρία (διαδικτυακά) <b>ΕΝΑΡΞΗ: 14/10</b>	Συνοπτική Μετεωρολογία 2 <sup>ο</sup> τμήμα- Εργαστήριο (διαδικτυακά) <b>ΕΝΑΡΞΗ: 29/10</b>	
12:00-13:00	Συνοπτική Μετεωρολογία 1 <sup>ο</sup> τμήμα- Εργαστήριο (διαδικτυακά)		Συνοπτική Μετεωρολογία Θεωρία (διαδικτυακά)	Συνοπτική Μετεωρολογία 2 <sup>ο</sup> τμήμα- Εργαστήριο (διαδικτυακά)	
13:00-14:00					Φυσική Ωκεανογραφία (Αμφιθέατρο ΘΑΛΗΣ)
14:00-15:00			Φυσική Ωκεανογραφία <b>ΕΝΑΡΞΗ: 14/10</b> (Αμφιθέατρο ΘΑΛΗΣ)		Φυσική Ωκεανογραφία
15:00-16:00			Φυσική Ωκεανογραφία		