

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΜΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022**

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Α' ΕΤΟΣ	Β' ΕΤΟΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ	7/2/2022		
ΤΡΙΤΗ	8/2/2022	9:00 - 14:00 Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (Κ. Τουρπάλη)	
ΤΕΤΑΡΤΗ	9/2/2022		
ΠΕΜΠΤΗ	10/2/2022		11:00 - 13:00 Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Δ. Μπαλής)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11/2/2022	11:00 - 13:00 Βασικές Αρχές Μετεωρολογίας (Δ. Μελάς)	
ΣΑΒΒΑΤΟ	12/2/2022		
ΚΥΡΙΑΚΗ	13/2/2022		
ΔΕΥΤΕΡΑ	14/2/2022		13:00 - 15:00 Περιβαλλοντική Αξιολόγηση: Εργαλεία και Εφαρμογές (Ε. Γιαμά)
ΤΡΙΤΗ	15/2/2022		
ΤΕΤΑΡΤΗ	16/2/2022		
ΠΕΜΠΤΗ	17/2/2022		13:00-15:00 Μοντέλα ποιότητας του αέρα (Χ. Μελέτη)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	18/2/2022	10:00 - 12:00 Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (Κ. Τουρπάλη)	
ΣΑΒΒΑΤΟ	19/2/2022		
ΚΥΡΙΑΚΗ	20/2/2022		
ΔΕΥΤΕΡΑ	21/2/2022		9: 00-11:00 Μοντελοποίηση Περιβαλλοντικών δεδομένων και ανάπτυξη ηλεκτρονικών υπηρεσιών ενημέρωσης (Κ. Καρατζάς)
ΤΡΙΤΗ	22/2/2022	13:00 - 15:00 Δορυφορική Τηλεπισκόπηση (Χ. Μελέτη, Μ. Κουκουλή)	
ΤΕΤΑΡΤΗ	23/2/2022		
ΠΕΜΠΤΗ	24/2/2022		9:00 - 11:00 Διαχείριση περιβάλλοντος (Δ. Μελάς, Δ. Μπαλής)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	25/2/2022	12:00 - 14:00 Ακτινοβολία στην ατμόσφαιρα (Α. Μπάης)	10:00 - 12:00 Περιβαλλοντικά εργαλεία πληροφορικής (Κ. Βουδούρη, Μ. Κουκουλή)
ΣΑΒΒΑΤΟ	26/2/2022		
ΚΥΡΙΑΚΗ	27/2/2022		
ΔΕΥΤΕΡΑ	28/2/2022	11:00 - 13:00 Περιβαλλοντικά εργαλεία πληροφορικής (Κ. Βουδούρη, Μ. Κουκουλή)	
ΤΡΙΤΗ	1/3/2022		
ΤΕΤΑΡΤΗ	2/3/2022		
ΠΕΜΠΤΗ	3/3/2022		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	4/3/2022	11:00 - 13:00 Ανάλυση Περιβαλλοντικών Μετρήσεων (Δ. Μπαλής, Κ. Τουρπάλη)	