

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΜΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Α' ΕΤΟΣ	Β' ΕΤΟΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ	6/2/2023		11:00 - 13:00 Στατιστική Ανάλυση Χρονοσειρών (Κ. Τουρπάλη)
ΤΡΙΤΗ	7/2/2023	9:00 - 15:00 Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (Κ. Τουρπάλη)	
ΤΕΤΑΡΤΗ	8/2/2023		
ΠΕΜΠΤΗ	9/2/2023		11:00 - 13:00 Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Δ. Μπαλής)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10/2/2023	11:00 - 13:00 Βασικές Αρχές Μετεωρολογίας (Δ. Μελάς)	
ΣΑΒΒΑΤΟ	11/2/2023		
ΚΥΡΙΑΚΗ	12/2/2023		
ΔΕΥΤΕΡΑ	13/2/2023		11:00 - 13:00 Περιβαλλοντική Αξιολόγηση: Εργαλεία και Εφαρμογές (Ε. Γιαμά)
ΤΡΙΤΗ	14/2/2023		
ΤΕΤΑΡΤΗ	15/2/2023		
ΠΕΜΠΤΗ	16/2/2023		11:00-13:00 Μοντέλα ποιότητας του αέρα (Χ. Μελέτη)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	17/2/2023	11:00 - 13:00 Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος - ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (Κ. Τουρπάλη)	
ΣΑΒΒΑΤΟ	18/2/2023		
ΚΥΡΙΑΚΗ	19/2/2023		
ΔΕΥΤΕΡΑ	20/2/2023		11:00-13:00 Μοντελοποίηση Περιβαλλοντικών δεδομένων και ανάπτυξη ηλεκτρονικών υπηρεσιών ενημέρωσης (Κ. Καρατζάς)
ΤΡΙΤΗ	21/2/2023	11:00 - 13:00 Δορυφορική Τηλεπισκόπηση (Χ. Μελέτη, Μ. Κουκουλή)	
ΤΕΤΑΡΤΗ	22/2/2023		
ΠΕΜΠΤΗ	23/2/2023		11:00 - 13:00 Διαχείριση περιβάλλοντος (Δ. Μελάς, Δ. Μπαλής)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	24/2/2023	11:00 - 13:00 Ακτινοβολία στην ατμόσφαιρα (Α. Μπάης)	
ΣΑΒΒΑΤΟ	25/2/2023		
ΚΥΡΙΑΚΗ	26/2/2023		
ΔΕΥΤΕΡΑ	27/2/2023		
ΤΡΙΤΗ	28/2/2023		
ΤΕΤΑΡΤΗ	1/3/2023	11:00 - 13:00 Περιβαλλοντικά εργαλεία πληροφορικής (Κ. Βουδούρη, Μ. Κουκουλή)	
ΠΕΜΠΤΗ	2/3/2023		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	3/3/2023	11:00 - 13:00 Ανάλυση Περιβαλλοντικών Μετρήσεων (Δ. Μπαλής, Κ. Τουρπάλη)	