

## ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ

**Τίτλος:** «Ανάλυση Μετεωρολογικών Δεδομένων και Χαρτών»

**Ημερομηνία και ώρα:** Τετάρτη 9 Ιουνίου 2021 στις 17:00-19:00

**Εικονική αίθουσα του MS Teams:** 802yfg5

### Περίληψη

Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου σεμιναρίου θα παρουσιαστούν οι καλύτερες ατομικές εργασίες φοιτητών που παρακολούθησαν τα εργαστηριακά μαθήματα Μετεωρολογίας κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου 2020-2021. Οι εργασίες έχουν ως αντικείμενο την επεξεργασία μετεωρολογικών δεδομένων, την περιγραφή μετεωρολογικών χαρτών, την ανάλυση καιρικών συνθηκών και την εξήγηση καιρικών φαινομένων.

### Πρόγραμμα

17:00-17:10	«Σύντομη παρουσίαση των εργαστηριακών μαθημάτων Μετεωρολογίας», <i>Διδάσκων: Βάρλας Γεώργιος</i>
17:10-17:20	«Διερεύνηση των μετεωρολογικών συνθηκών κατά τη διάρκεια της δασικής πυρκαγιάς στην Ανατολική Αττική τον Αύγουστο του 2009», <i>Ανδρή Μαρία</i>
17:20-17:30	«Μελέτη των καιρικών συνθηκών κατά τη διάρκεια της πλημμύρας στην Καρδίτσα υπό την επίδραση του Μεσογειακού κυκλώνα Ιανός (2020)», <i>Ντάκου Χριστίνα-Ιωάννα</i>
17:30-17:40	«Διερεύνηση των μετεωρολογικών συνθηκών κατά τη διάρκεια 2 πρόσφατων επεισοδίων μεταφοράς αφρικανικής σκόνης στην Κρήτη», <i>Χρυσικού Αθανασία</i>
17:40-17:50	«Σύγκριση των μετεωρολογικών συνθηκών που επικράτησαν το έτος 2019 σε περιοχές της ανατολικής και της δυτικής Αττικής», <i>Κουφοπούλου Ευαγγελία-Μαρίνα</i>
17:50-18:00	«Σύγκριση των καιρικών συνθηκών που επικράτησαν το έτος 2020 στην Ξάνθη και στη Λαμία», <i>Σιδηροπούλου Άννα</i>
18:00-18:10	«Μελέτη των μετεωρολογικών συνθηκών στη Μαγνησία κατά τη διάρκεια της κακοκαιρίας Κίρκη (2020)», <i>Παπαευθυμίου Φωτεινή</i>
18:10-18:20	«Σύγκριση των μετεωρολογικών συνθηκών που επικράτησαν στην Καρδίτσα και στην Αθήνα τη διετία 2019-2020», <i>Πινάκουλα Λουκία</i>

18:20-18:30	«Διερεύνηση των μετεωρολογικών συνθηκών σε περιοχές της Ελλάδας που επηρεάστηκαν από το κύμα ζέστης την περίοδο 29 Ιουνίου - 2 Ιουλίου 2017», <i>Ασβεστοπούλου Νεφέλη</i>
18:30-18:40	«Μελέτη των μετεωρολογικών συνθηκών που επικράτησαν στην δυτική Κρήτη κατά τη διάρκεια της κακοκαιρίας Ωκεανίς (2019)», <i>Θεοφανοπούλου Σοφία</i>
18:40-19:00	Συζήτηση