

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ ΤΟΜΕΑ Δ 2023 (6-7/6)

Τρίτη 6 Ιουνίου 2023**Webex link:**<https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=meb1a85cdab6d9b2cd0640ea3e329670b>

A/A	Ωρα	Υποψήφια/ος Διδάκτορας	Τίτλος	Επιβλέπων/ουσα
1	10:00 -10:15	Κουτσογιάννης Ιωάννης	Μελέτη της δυναμικής του κλίματος στην Ανατολική Μεσόγειο	Χ. Τζάνης
2	10:15 -10:30	Γρανάκης Κωνσταντίνος	Χαρακτηρισμός οπτικών ιδιοτήτων ατμοσφαιρικών αερολυμάτων και η επίδρασή τους στην κλιματική αλλαγή	Χ. Τζάνης
3	10:30 -10:45	Κουρτεσιώτης Χρήστος	Μελέτη του κλιματικού συστήματος με την χρήση μεθοδολογιών τεχνητής νοημοσύνης	Χ. Τζάνης
4	10:45 -11:00	Γάτου Μαρία- Χριστίνα	Μελέτη της ατμοσφαιρικής γύρης με μετρήσεις επίγειας και δορυφορικής ενεργής τηλεπισκόπησης lidar στην Ελλάδα	Ε. Γιαννακάκη
5	11:00-11:15	Τσικουδή Ιωάννα	Χαρακτηρισμός αιωρούμενων σωματιδίων με τη χρήση ενεργής τηλεπισκόπησης LIDAR και η σχέση τους με τη μετεωρολογία της Ανατολικής Μεσογείου	Ε. Γιαννακάκη
6	11:15-11:30	Καραγιάννης Παναγιώτης- Θεόδωρος	Ανάπτυξη μεθόδων αποτύπωσης και ενίσχυσης βιωσιμότητας τεχνολογιών προσδετικής κατασκευής	Μ. Ασημακοπούλου
7	11:30-11:45	Παρδάλη Δήμητρα	Εκτίμηση της έκδεσης του πληθυσμού στην αέρια ρύπανση συναρτήσει μεταβαλλόμενων παραγόντων	Μ. Ασημακοπούλου
8	11:45-12:00	Σάμος Ιωάννης	Μελέτη της ανάπτυξης και βραχυπρόθεσμης πρόγνωσης Convective συστημάτων στον Ελλαδικό χώρο	Ε. Φλόκα
9	12:00-12:15	Χανιώτης Ιωάννης	Μοντελοποίηση της αλληλεπίδρασης σωματιδίων-ακτινοβολίας-νεφών-υετού στην ατμόσφαιρα	Ε. Φλόκα
10	12:15-12:30	Καραγιώργος Ιωάννης	Οι αλληλεπιδράσεις του συζευγμένου συστήματος δάλασας-ατμόσφαιρας στην περιοχή της Μεσογείου υπό την επίδραση των οπτικών χαρακτηριστικών του ανώτερου στρώματος του ωκεανού	Σ. Σοφιανός
11	12:30-12:45	Μεδενίτη Βασιλική	Η επίδραση των οπτικών χαρακτηριστικών του θαλάσσιου επιφανειακού στρώματος στη δυναμική του ωκεανού (συνδυάζοντας παρατηρήσεις και μοντέλα στο Αιγαίο πέλαγος)	Σ. Σοφιανός
12	12:45-13:00	Παπαγεωργίου Δήμητρα	Ανάδειξη των κυρίαρχων δυναμικών διεργασιών και θερμοδυναμικών ανταλλαγών της Ερυθράς Θάλασσας με μεθόδους μετασχηματισμού θαλασσιών μαζών	Σ. Σοφιανός
13	13:00-13:15	Σταματάκη Ναταλία	Study of physical-biogeochemical variability in the Eastern Mediterranean Sea, combining in situ, remote sensing and numerical modeling	Σ. Σοφιανός

Τετάρτη 7 Ιουνίου 2023

Webex link:				
https://uoa.webex.com/uoa/j.php?MTID=m40eaac94241544b3705c9f179d26a4a7				
A/A	Ωρα	Υποψήφια/ος Διδάκτορας	Τίτλος	Επιβλέπων/ουσα
1	9:00-9:15	Ζαζάνη Αθηνά- Κυριακή	Ανάπτυξη ερευνητικής μεθοδολογίας για την εκτίμηση της συχνότητας και έντασης συνδυασμένων κλιματικών φαινομένων (compound climate events) σε συνάρτηση με μηχανισμούς αλληλεπίδρασης, κατά την παρούσα και μελλοντικές κλιματικές περιόδους για την περιοχή της νοτιοανατολικής Μεσογείου με έμφαση στην περιοχή της Ελλάδας	Κ. Καρτάλης
2	9:15-9:30	Κουτρουμάνου Κοντόση Κωνσταντίνα	Σύζευξη της κλιματικής αλλαγής στις πόλεις για μεταβλητά χωροχρονικά μέτρα μετριασμού της θερμικής επιβάρυνσης	Κ. Καρτάλης
3	9:30-9:45	Μαυράκου Θάλεια	Μετρίαση της αστικής κλιματικής αλλαγής μέσω της χωροχρονικής μελέτης του αστικού ενεργειακού ισοζυγίου και της θερμικής άνεσης, με τη συνδυασμένη χρήση προηγμένων τεχνικών δορυφορικής τηλεπισκόπησης και αριθμητικών μοντέλων	Κ. Καρτάλης
4	9:45-10:00	Πολύδωρος Αναστάσιος	Παραμετροποίηση της αστικής κλιματικής αλλαγής ως συνάρτηση της αστικής μορφολογίας	Κ. Καρτάλης