

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ειδίκευση στη
«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ», περιόδου ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 (οι παρουσιάσεις θα γίνουν με τηλεδιάσκεψη)**

ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021, ώρα 10:00

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Αντιβάχης Δημήτριος	Λαγκρανζιανή μελέτη της δυναμικής και των δομών κυκλοφορίας της Μεσογείου με χρήση εικονικών πλωτήρων	1) Σοφιανός 2) Φλόκα 3) Βερβάτης
Αντουλινάκη Σαββούλα	Επίδραση των ροών της θάλασσας στην εκρηκτική κυκλογένεση στη Μεσόγειο	1) Φλόκα 2) Σοφιανός 3) Τόμπρου
Γάτου Μαρία-Χριστίνα	Μελέτη ατμοσφαιρικής γύρης με μεθόδους ενεργής τηλεπισκόπησης	1) Γιαννακάκη 2) Αμοιρίδης 3) Κομπρούλα
Καραλής Μιχαήλ	Μελέτη της εξέλιξης των νεφών σε συνθήκες ψυχρής εισβολής, με τη χρήση αριθμητικής προσομοίωσης	1) Τόμπρου 2) Σωτηροπούλου 3) Μποσιώλη
Καρέτσου Ευαγγελία	Πολυκριτηριακός προσδιορισμός θερμικού κινδύνου σε αστικές περιοχές	1) Καρτάλης 2) Ασημακοπούλου 3) Σανταμούρης

ΠΕΜΠΤΗ 18 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021, ώρα 10:00

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Μουστάκα Άννα	Μελέτη μακροχρόνιων χρονοσειρών και μέθοδοι πρόγνωσης ηλιακής ακτινοβολίας/ενέργειας	1) Γιαννακάκη 2) Φλόκα 3) Καζαντζής
Σιάρκα Ιφιγένεια	Συνδυασμένη χρήση δορυφορικής τηλεπισκόπησης και μικροκλιματικών προσομοιώσεων για την προσαρμογή στην αστική κλιματική αλλαγή	1) Καρτάλης 2) Ασημακοπούλου 3) Χρυσουλάκης
Τούμπρος Μιχαήλ	Δυναμική μελέτη συστημάτων εμποδισμού που επηρεάζουν την Ελλάδα	1) Φλόκα 2) Χατζάκη 3) Ντάντου
Τσατραφύλλιας Γεώργιος	Ανάλυση χαρακτηριστικών κλιμάκων των ετησίων	1) Κάλλος 2) Φλόκα 3) Τόμπρου
Τσιρώνης Αποστόλης	Συνδυαστική χρήση δορυφορικών δεικτών για τον έγκαιρο εντοπισμό ακραίων καιρικών φαινομένων	1) Καρτάλης 2) Φλόκα 3) Λαγουβάρδος