

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΔΕ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΠΕΜΠΤΗ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ώρα 10:00

Αίθουσα Α15

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Γιαλιτάκη Άννα	Χαρακτηρισμός των υπερυψωμένων στρωματώσεων που ανιχνεύθηκαν κατά την διάρκεια της πειραματικής εκστρατείας Pre-TECT	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Ε. Φλόκα 3) Β. Αμοιρίδης
Δουλγεράκη Βασιλική	Κλιματολογική μελέτη των κυκλωνικών τροχιών που δημιουργούνται στη Μεσόγειο	1) Ε. Φλόκα 2) Μ. Τόμπρου 3) Μ. Χατζάκη
Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος	Συσχέτιση ενεργειακής κατανάλωσης κτηρίων με δείκτη κλιματικής δριμύτητας στην Ελλάδα	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Κ. Καρτάλης 3) Β Ασημακοπούλου
Παρδάλη Δήμητρα	Εκτίμηση συγκέντρωσης πτητικών οργανικών ενώσεων και αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης σε χώρους αισθητικής	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Κ. Καρτάλης 3) Θ. Μάγγος
Τετόνη Ελένη	Χαρακτηρισμός και τυποποίηση αιωρούμενων σωματιδίων για χρήση σε μελέτες διακρίβωσης δορυφορικών δεδομένων	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Ι. Stachlewska 3) Β. Αμοιρίδης
Τζεφρώνη Ευγενία	Μελέτη του Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος στην Αρκτική-Επίδραση στην ατμοσφαιρική ρύπανση	1) Μ. Τόμπρου 2) Ε. Φλόκα 3) Ε. Γιαννακάκη

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΔΕ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΤΡΙΤΗ 26 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018, ώρα 9:00

Αίθουσα Α15

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ανδριόπουλος Παναγιώτης	Η επίδραση της θολερότητας στην κυκλοφορία του Ισημερινού με τη χρήση αριθμητικών προσομοιώσεων	1) Σ. Σοφινός 2) Γ. Κάλλος 3) Ε. Φλόκα
Γωνιάδη Μαρία	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών της αστικής θερμικής νησίδας για το ευρύτερο πολεοδομικό συγκρότημα της Αθήνας τα τελευταία 30 έτη με τη χρήση δορυφορικών δεδομένων	1) Κ. Καρτάλης 2) Γ. Κάλλος 3) Μ. Τόμπρου
Κούσης Ιωάννης	Μελέτη των αιτιών και των επιπτώσεων του φαινομένου της ενεργειακής φτώχειας σε φοιτητές 7 Ευρωπαϊκών χωρών.	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Μ. Σανταμούρης 3) Δ. Κολοκοτσά
Λούκας Κωνσταντίνος	Διαμόρφωση αστικών κλιματικών ζωνών (LCZ) για το πολεοδομικό συγκρότημα της Αθήνας – εφαρμογή στην ανάλυση της χωρικής διαφοροποίησης της επιφανειακής θερμοκρασίας εδάφους (LST)	1) Κ. Καρτάλης 2) Μ. Σανταμούρης 3) Μ. Ασημακοπούλου
Μπόνταρε Φίλιππος-Ανδρέας	Συγκριτική αξιολόγηση της χρονοσειράς ολικής στήλης όζοντος Multi Sensor Re-analysis v.2 με επίγειες μετρήσεις για την περίπτωση της Ελλάδας	1) Κ. Βαρώτσος 2) Κ. Ιακωβίδης 3) Χ. Μιχαλοπούλου