

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΩΝ 2016-17 : ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΘΕΜΑ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
1	Ανδριόπουλος Παναγιώτης	Η επίδραση της θολερότητας στην κυκλοφορία του Ισημερινού με τη χρήση αριθμητικών προσομοιώσεων	1) Σ. Σοφριανός 2) Γ. Κάλλος 3) Ε. Φλόκα
2	Βαρώτσος Παναγιώτης	Ποιότητα εσωτερικού περιβάλλοντος σε σχολεία με πράσινη οροφή	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Ε. Φλόκα 3) Χ. Τζάνης
3	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
4	Γκάζικας Χρήστος	Συσχέτιση μεταξύ κατανάλωσης ενέργειας και μετεωρολογικών συνθηκών σε περιοχική βάση	1) Γ. Κάλλος 2) Μ. Τόμπρου 3) Ε. Φλόκα
5	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
6	Δουλγεράκη Βασιλική	Κλιματολογική μελέτη των κυκλωνικών τροχιών που δημιουργούνται στη Μεσόγειο	1) Ε. Φλόκα 2) Μ. Τόμπρου 3) Μ. Χατζάκη
8	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
9	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
10	Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος	Συσχέτιση ενεργειακής κατανάλωσης κτηρίων με δείκτη κλιματικής δριμύτητας στην Ελλάδα	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Κ. Καρτάλης 3) Β. Ασημακοπούλου

11	Μπόνταρε Φίλιππος-Ανδρέας	Διαμόρφωση αστικών κλιματικών ζωνών (LCZ) για το πολεοδομικό συγκρότημα της Αθήνας – εφαρμογή στην ανάλυση της χωρικής διαφοροποίησης της επιφανειακής θερμοκρασίας εδάφους (LST)	1) Κ. Βαρώτσος 2) Κ. Ιακωβίδης 3) Χ. Μιχαλοπούλου
12	Νακούδη Κωνσταντίνα	Μελέτη του ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος με μεθόδους τηλεπισκόπησης lidar στην Ινδία	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Μ. Τόμπρου 3) Μ. Komppula
13	Παρδάλη Δήμητρα	Εκτίμηση συγκέντρωσης πτητικών οργανικών ενώσεων και αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης σε χώρους αισθητικής	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Κ. Καρτάλης 3) Θ. Μάγγος
14	Τετόνη Ελένη	Χαρακτηρισμός και τυποποίηση αιωρούμενων σωματιδίων για χρήση σε μελέτες διακρίβωσης δορυφορικών δεδομένων	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Ι. Stachlewska 3) Β. Αμοιρίδης
15	Τζεφρώνη Ευγενία	Μελέτη του Ατμοσφαιρικού Οριακού Στρώματος στην Αρκτική-Επίδραση στην ατμοσφαιρική ρύπανση	1) Μ. Τόμπρου 2) Ε. Φλόκα 3) Ε. Γιαννακάκη