

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΔΕ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017, 10:00

Αίθουσα Α18

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ
Αθανασία Ανδρουτσοπούλου	Βελτιστοποίηση του εντοπισμού θερμών ενοτήτων (hot spots) στο αστικό περιβάλλον με τη χρήση δορυφορικών εικόνων LANDSAT και MODIS και την εφαρμογή μεθόδων υποβιβασμού κλίμακας	Κ. Καρτάλης Δ. Ασημακόπουλος Β. Κοτρώνη
Γεώργιος Γιαννακογιώργος	Βελτιστοποίηση της αποτύπωσης του θερμικού περιβάλλοντος σε αστικές περιοχές με τη συνδυαστική χρήση δορυφορικών δεδομένων SENTINEL και LANDSAT	Κ. Καρτάλης Μ. Ασημακοπούλου Ν. Χρυσουλάκης
Παναγιώτης Νέος	Ο ρόλος του υποτροπικού αεροχειμάρρου στην κυκλογένεση της Ανατολικής Μεσογείου	Ε. Φλόκα Δ. Δεληγιώργη Μ. Χατζάκη
Διονύσιος Ρουκανάς	Αξιολόγηση της βροχόπτωσης του μοντέλου Cosmos για περιπτώσεις εκρηκτικής κυκλογένεσης στη Μεσόγειο	Ε. Φλόκα Μ. Τόμπρου Κ. Καρτάλης
Πηνελόπη Σιαματά	Μελέτη της επίδρασης των σωματιδίων των καυσαερίων από πετρελαιοκινητήρες στον άνθρωπο.	Μ. Ασημακοπούλου Δ. Τούσουλης Δ. Ασημακόπουλος
Παναγιώτα Σπηλιωτοπούλου	Μελέτη χιονοπτώσεων στην Αττική	Χ. Μιχαλοπούλου Ε. Φλόκα Δ. Δεληγιώργη

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΔΕ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΙΟΥΛΙΟΥ 2017, 10:00

Αίθουσα Α18

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ
Στυλιανή Αποστολοπούλου	Εκτίμηση της κατακόρυφης κατανομής των συγκεντρώσεων μάζας με μεθόδους τηλεπισκόπησης lidar κατά την πειραματική εκστρατεία Charadmex στην Κρήτη	Ε. Γιαννακάκη Γ. Κάλλος Β. Αμοιρίδης
Αικατερίνη Αργυρούλη	Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την εκτίμηση της διακύμανσης της επιφανειακής θερμοκρασίας εδάφους για αστικές και εξωαστικές χωρικές ενότητες για το διάστημα 1995-2015 για την περιοχή της Ελλάδος	Κ. Καρτάλης Δ. Δεληγιώργη Χρ. Τζάνης
Ερμιόνη Δημητροπούλου	Απογραφή βιογενών εκπομπών για την Ελλάδα και την Αττική- επίδραση μετεωρολογικών παραμέτρων στην παραγωγή τους	Ε. Φλόκα Β. Ασημακοπούλου Α. Νένες
Αλέξιος Θεοφιλόπουλος	Μοντελοποίηση της δυναμικής ημίκλειστων θαλασσίων λεκανών	Σ. Σοφιανός Γ. Κάλλος Μ. Τόμπρου
Φωτεινή Μπαλαδήμα	Μελέτη διαδικασιών αλληλεπίδρασης επιφάνειας θάλασσας και ατμόσφαιρας	Γ. Κάλλος Σ. Σοφιανός Γ. Γαλάνης
Μιχαήλ Μυτιληναίος	Μέτρηση της κατακόρυφης κατανομής του όζοντος στην κατώτερη τροπόσφαιρα με χρήση τεχνικής τηλεπισκόπησης laser (τεχνική lidar)	Ε. Γιαννακάκη Χ. Τζάνης Α. Παπαγιάννης