

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ειδίκευση στη  
«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ», περιόδου ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**

**ΤΕΤΑΡΤΗ 10 ΙΟΥΛΙΟΥ 2019, ώρα 10:00**

<b>ΦΟΙΤΗΤΗΣ</b>	<b>ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ</b>
<b>Γαβριήλ Αριάδνη</b>	<i>Μελέτη της ηλεκτρικής κατανάλωσης στην Αττική σε σχέση με την ατμοσφαιρική κυκλοφορία συνοπτικής κυκλοφορίας</i>	1) Ε. Φλόκα 2) Μ. Ασημακοπούλου 3) Β. Ψυλόγλου
<b>Γεωργακάκη Παρασκευή</b>	<i>Αριθμητική Προσομοίωση των Αλληλεπιδράσεων Νεφών-Αερολυμάτων</i>	1) Μ. Τόμπρου 2) Ε. Γιαννακάκη 3) Α. Νένες
<b>Γρανάκης Κωνσταντίνος</b>	<i>Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην πυκνότητα αιολικής ισχύος στη νοτιοανατολική Μεσόγειο</i>	1) Χ. Τζάνης 2) Κ. Καρτάλης 3) Μ. Τόμπρου
<b>Μυλωνάκη Μαρία</b>	<i>Χαρακτηρισμός αιωρούμενων σωματιδίων με χρήση ενεργητικής τηλεπισκόπησης, LIDAR, και μετεωρολογικών δεδομένων</i>	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Ε. Φλόκα 3) Α. Παπαγιάννης

**ΠΕΜΠΤΗ 11 ΙΟΥΛΙΟΥ 2019, ώρα 10:00**

<b>ΦΟΙΤΗΤΗΣ</b>	<b>ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ</b>
<b>Λαμπρινίδου Σταυρούλα</b>	<i>Μελέτη της διαχρονικής εξέλιξης του όζοντος πάνω από το λεκανοπέδιο της Αττικής</i>	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Β. Ασημακοπούλου 3) Ε. Φλόκα
<b>Λάλος Κωνσταντίνος</b>	<i>Μελέτη της κατακόρυφης κατανομής των αιωρούμενων σωματιδίων στην περιοχή της Ινδίας με τη χρήση τηλεπισκόπησης lidar</i>	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Ε. Φλόκα 3) Μ. Komppula
<b>Παπανικολάου Χριστίνα-Άννα</b>	<i>Μελέτη οπτικών ιδιοτήτων σωματιδίων καύσης βιομάζας με τη χρήση δορυφορικών και επίγειων μεθόδων τηλεπισκόπησης</i>	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Μ. Τόμπρου 3) Α. Παπαγιάννης
<b>Τσικουδή Ιωάννα</b>	<i>Δυναμική μελέτη μιας περίπτωσης Mediane</i>	1) Ε. Φλόκα 2) Σ. Σοφιανός 3) Χ. Μιχαλοπούλου