

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ειδίκευση στη
«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ», ΕΙΣΑΧΘΕΝΤΩΝ 2018-19**

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Καραγιάννης Ευάγγελος	Προηγμένα δομικά υλικά με χρήση νανοϋλικών σε κτηριακές εφαρμογές με αυτοκαθαριζόμενες ιδιότητες	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Δ. Σταμόπουλος 3) Κ. Βαρώτσος
Κουράτος Νικόλαος	Δυναμική μελέτη ενός ισχυρού convective συστήματος στον Ελλαδικό χώρο	1) Ε. Φλόκα 2) Μ. Τόμπρου-Τζέλλα 3) Π. Λουκά
Κουρτεσιώτης Χρήστος	Δυναμική κλιματικών παραμέτρων στην περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου	1) Χ. Τζάνης 2) Κ. Καρτάλης 3) Μ. Ασημακοπούλου
Λωρίδα Αθανασία	Μελέτη της απορρόφησης των αερολυμάτων στην ευρύτερη περιοχή της Μεσογείου	1) Μ. Τόμπρου-Τζέλλα 2) Ε. Φλόκα 3) Σ. Σοφινός
Μπενετάτος Χαρίλαος	Μελέτη της αλληλεπίδρασης βασικών παραμέτρων του κλιματικού συστήματος	1) Χ. Τζάνης 2) Κ. Βαρώτσος 3) Κ. Ελευθεράτος
Νικολάου Δημήτριος-Ανδρέας	Ανάλυση κύκλου ζωής ανακυκλωμένων δομικών υλικών και ΑΠΕ στο δομημένο περιβάλλον	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Κ. Καρτάλης 3) Μ. Τόμπρου-Τζέλλα
Νικολόπουλος Ιάσων	Χαρτογράφηση της επίδρασης παραγόντων στην ενεργειακή κατανάλωση των κτηρίων στην Αττική	1) Μ. Ασημακοπούλου 2) Β. Ασημακοπούλου 3) Κ. Καρτάλης
Ορφανός Ευάγγελος	Μελέτη των αιωρούμενων σωματιδίων καύσης βιομάζας με δεδομένα φασματοφωτομέτρου AERONET	1) Ε. Γιαννακάκη 2) Α. Παπαγιάννης 3) Μ. Κομπρούλα
Παπαφραγκάκη Μαριάννα	Διερεύνηση των θερμικών και δυναμικών μηχανισμών που ευθύνονται για την ανάπτυξη ψυχρών αντικυκλώνων στη Μεσόγειο	1) Ε. Φλόκα 2) Μ. Χατζάκη 3) Σ. Σοφινός
Ταλιαντζής Κωνσταντίνος	Ο ρόλος της μετεωρολογίας στη διασπορά αερίων ρύπων και αιωρούμενων σωματιδίων στην παράκτια ζώνη του Πειραιά	1) Ε. Φλόκα 2) Θ. Μάγγος 3) Ε. Γιαννακάκη
Χανιώτης Ιωάννης	Επίδραση των Φυσικών Σωματιδίων στο Σχηματισμό και την Εξέλιξη των Νεφών	1) Γ. Κάλλος 2) Μ. Τόμπρου-Τζέλλα 3) Ε. Φλόκα