

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ» με ειδίκευση στη

«ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ», περιόδου ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

ΠΕΜΠΤΗ 28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019, ώρα 12:30

ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Γκάζικας Χρήστος	Συσχέτιση μεταξύ κατανάλωσης ενέργειας και μετεωρολογικών συνθηκών σε περιοχική βάση	1) Γ. Κάλλος, Καθηγητής 2) Μ. Τόμπρου, Καθηγήτρια 3) Ε. Φλόκα, Καθηγήτρια
Κοσμίδης Δημήτριος	Μελέτη των δυναμικών μηχανισμών που δρουν σε μία περίπτωση εκρηκτικής κυκλογένεσης στη Μεσόγειο	1) Ε. Φλόκα, Καθηγήτρια 2) Μ. Τόμπρου, Καθηγήτρια 3) Σ. Σοφιανός, Επίκουρος Καθηγητής
Φωσκίνης Ρωμανός	Εντοπισμός και παρακολούθηση νεφών σε μέσης κλίμακας συστήματα που συναρτώνται με έντονα καιρικά φαινόμενα με τη χρήση δορυφορικών καταγραφών METEOSAT	1) Κ. Καρτάλης, Καθηγητής 2) Ε. Λέκκας, Καθηγητής 3) Κ. Λαγουβάρδος, Διευθυντής Ερευνών

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στην **Αίθουσα Α15**, 1^{ος} όροφος, Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος-Μετεωρολογίας, Κτήριο 5