

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-2015

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ: ΘΥΜΗ ΣΟΦΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
2	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	01 Ισόγειο Κτ.φυσ. .	ΘΥΜΗ ΣΟΦΙΑ Γραφείο 120, Θυρίδα Α΄όροφος Τηλ. 210-772-2981 e-mail:sthimi@mail.ntua.gr
4	Προσδιορισμός του μέτρου στρέψης υλικού με τη μέθοδο του στροφικού εκκρεμούς	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	ΒΑΡΤΖΕΛΗ-ΝΙΚΑΚΗ ΠΟΠΗ Γραφείο 209, Θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3004 e-mail: popvar@central.ntua.gr
5	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερικής τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο της πτώσης μικρών σφαιρών	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	ΝΤΑΟΥΚΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Γραφείο 116, θυρίδα α΄όροφος τηλ. 210-772-2975 e-mail: ddaouk@central.ntua.gr
6	Προσδιορισμός του συντελεστή αποκατάστασης και του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	ΚΩΝΣΤΑ ΑΜΑΛΙΑ Γραφείο 223, , Θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3028 e-mail: alef@central.ntua.gr
7	Μελέτη των νόμων της κίνησης με χρήση αεροτροχιάς	01 Ισόγειο Κτ.φυσ.	ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γραφείο 307, , Θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-2991 e-mail:gsymbios@hotmail.com
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	ΤΣΙΓΑΡΙΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜ. Γραφείο 103, Θυρίδα Α΄όροφος Τηλ. 210-772-2982 e-mail:dimour@mail.ntua.gr
15	Παλμογράφος	01 Ισόγειο Κτ.φυσ.	ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Γραφείο 203, Θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3029 e-mail:crisgem@central.ntua.gr
16	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 Β΄οροφ Κτ.φυσ..	ΑΛΚΗΣΤΗ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γραφείο 220, θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3030 e-mail:Alkisti.dimakopoulou@cern.ch

ΒΙΒΛΙΟ: Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής τόμος Ι

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Αν για κάποιο λόγο δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημερομηνίες και ώρες.
- Η κατανομή των Τμημάτων, Ομάδων, Ασκήσεων ανακοινώνεται στο ισόγειο του κτιρίου Φυσικής και στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm

