

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2015-2016**

**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. .	<b>ΘΥΜΗ ΣΟΦΙΑ</b> 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.	<b>ΒΑΡΤΖΕΛΗ-ΝΙΚΑΚΗ ΠΟΠΗ</b> Γραφείο 209, Θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3004 e-mail: popvar@central.ntua.gr
6	Προσδιορισμός του συντελεστή αποκατάστασης και του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	<b>ΠΑΣΠΑΛΑΚΗ ΛΙΖΑ</b> Θυρίδα Α΄όροφος e-mail:paspalaki@inp.demokritos.gr
7	Μελέτη των νόμων της κίνησης με χρήση αεροτροχιάς	01 Ισόγειο Κτ.φυσ.	<b>ΜΑΝΩΛΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Γραφείο 307, , Θυρίδα Γ΄όροφος Τηλ. 210-772-2991 e-mail:gsymbios@hotmail.com
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	<b>ΤΣΙΓΑΡΙΑΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b> Γραφείο 010, Θυρίδα ισόγειο Τηλ. 210-772-2987 e-mail:gtsig@mail.ntua.gr
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 Α΄οροφ Κτ.φυσ.	<b>ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ ΔΗΜ.</b> Γραφείο 103, Θυρίδα Α΄όροφος Τηλ. 210-772-2982 e-mail:dimour@mail.ntua.gr
15	Παλμογράφος	01 Ισόγειο Κτ.φυσ.	<b>ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b> 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.	<b>ΑΛΚΗΣΤΗ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ</b> Γραφείο 220, θυρίδα Β΄όροφος Τηλ. 210-772-3030 e-mail:Alkisti.dimakopoulou@cern.ch
32	Βαθμονόμηση θερμοζεύγους	201 Β΄οροφ Κτ.φυσ.	<b>ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ</b> Γραφείο Υ030, θυρίδα ισόγειο e-mail: lampros.p88@gmail.com

**ΒΙΒΛΙΟ: Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής τόμος Ι**

Την άσκηση 32 θα την βρείτε στη διεύθυνση

[http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis\\_ergasthrion/askhsh\\_32.pdf](http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthrion/askhsh_32.pdf)

**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](http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm)





