

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ & ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**2<sup>Ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2006-2007**

**Παρασκευή 12:30 – 14:30**

Υπεύθυνος: Γιάννης Κανάκης (Γραφείο 113/ τηλ.2107723006

e-mail:gkanakis@central.ntua.gr)

<b>α/α</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ – ΟΡΟΦΟΣ</b>	<b>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</b>
2	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	Ισόγειο (Αιθ. 01)	Πασιπουλαρίδης Π. Γραφείο 304 3 <sup>ος</sup> οροφ. Νέα πτέρυγα , Θυρίδα : 3 <sup>ος</sup> οροφ. Νέα πτέρυγα τηλ.210-7723050
3	Μέτρηση της σταθεράς παγκόσμιας έλξης G με τη μέθοδο του Cavendish	1 <sup>ος</sup> Όροφος (Αιθ. 101)	Πίτλιγγερ Μ Γραφείο 110 1 <sup>ος</sup> οροφ. Θυρίδα : 1 <sup>ος</sup> οροφ Τηλ. 210-7722922
5	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερικής τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο της πτώσης μικρών σφαιρών	1 <sup>ος</sup> Όροφος (Αιθ. 101)	Γκαργκάνας Π. Γραφείο 114 1 <sup>ος</sup> οροφ. Θυρίδα : 1 <sup>ος</sup> οροφ Τηλ. 210-7722981
7	Μελέτη των νόμων της κίνησης με χρήση αεροτροχιάς	Ισόγειο (Αιθ. 01)	Κανάκης Γιάννης Γραφείο 113 1 <sup>ος</sup> οροφ. Θυρίδα : 1 <sup>ος</sup> οροφ Τηλ. 210-7723006

Οι ασκήσεις βρίσκονται στο βιβλίο *Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής* (Τόμος 1)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν για κάποιο λόγο (εορτή, αργία κλπ.) δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημέρες και ώρες.