

ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2013-2014****ΤΜΗΜΑ Α΄: ΔΕΥΤΕΡΑ 8:45-10:30, ΤΜΗΜΑ Β΄: ΤΕΤΑΡΤΗ 8:45-10:30****ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ****(Γρ. 120, τηλ. 210-7723015, e-mail: karkan@central.ntua.gr)**

ΑΡΙΘ. ΑΣΚ.	ΑΣΚΗΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
1	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο της πτώσης σωμάτων	101 1ος όροφος	Ε. ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: eiaristom@ims.demokritos.gr
2	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	001 Ισόγειο	Σ. ΘΥΜΗ Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: sthimi@central.ntua.gr
3	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με τη μέθοδο του Cavendish	101 1ος όροφος	Ε. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, θυρίδα 2ος όροφος email: mzeib@ims.demokritos.gr
4	Προσδιορισμός του μέτρου στρέψης υλικού με τη μέθοδο του στροφικού εκκρεμούς	101 1ος όροφος	Κ. ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ (ΤΜ. Α΄) Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: cmanol@central.ntua.gr Α. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ (ΤΜ. Β΄) Γραφείο 220, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch
5	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερική τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο πτώσης μικρών σφαιρών	101 1ος όροφος	Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: dimour@mail.ntua.gr
7	Μελέτη των νόμων της κίνησης με τη χρήση αεροτροχιάς	001 Ισόγειο	Η. ΚΑΡΚΑΝΗΣ Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος email: karkan@central.ntua.gr
16	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 2ος όροφος	Ι. ΘΕΟΔΩΝΗΣ Γραφείο 303Α, θυρίδα 3ος όροφος e-mail: ythead@mail.ntua.gr