

Εργαστηριακές Ασκήσεις ΣΕΜΦΕ

ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)

Υπεύθυνος εργαστηρίου Ι. Θεοδώνης Γρ. 303Α (3^{ος} όροφος κτ. Φυσικής)

Αρ.Ασκησης	Τίτλος - Αίθουσα	Επιβλέπων/Επιβλέπουσα
1	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο της πτώσης των σωμάτων. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Ι. Θεοδώνης Γρ. 303Α (3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής) Τηλ : 210 7723786 Email: ytheod@mail.ntua.gr
3	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με την μέθοδο του Cavendish. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Α.Κεχαγιάς Γρ. 318(3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής) Τηλ : 210 7723036 Email: kehagias@central.ntua.gr
5	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερικής τριβής(ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο της πτώσης μικρών σφαιρών. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Δ. Μούρμουρας Γρ. 103(1 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής Τηλ : 210 7722982 Email: dimour@mail.ntua.gr
6	Προσδιορισμός του συντελεστή αποκατάστασης και του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Γ.Ζαχαρής Γρ. 206 (2 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής) Email: Georgios.zacharis@cern.ch
7	Μελέτη των νόμων κίνησης με την χρήση αεροτροχιάς. Αίθουσα 01 (Ισόγειο) κτ. Φυσικής	Π.Γεωργουδής Email: georgoudis@inp.demokritos.gr
16	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Α. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γραφείο 221, θυρίδα (2 ^{ος} όροφος) Τηλ : 210-772-1751 Email: agelika@central.ntua.gr
18	Οπτικό μικροσκόπιο. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Φ. Φαράκος Γρ. 317 (3 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής Τηλ : 210 7723050 Email: fotisf@mail.ntua.gr

Βιβλίο : Εργαστηριακός Οδηγός Ι.

Έναρξη εργαστηριακών ασκήσεων

Το τμήμα Α ξεκινάει εργαστήριο την Δευτέρα 25/10/10 στις 12:30-14:30 μμ. ενώ το τμήμα Β ξεκινάει το εργαστήριο την Δευτέρα 1/11/10 στις 12:30-14:30 μμ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αν για κάποιο λόγο (εορτή, αργία, απεργία κλπ) δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά τις προκαθορισμένες ημερομηνίες και ώρες

Συμπληρωματικό εργαστήριο και για τα δύο τμήματα θα γίνει την Δευτέρα 20/12/2010