

Εργαστηριακές Ασκήσεις ΣΕΜΦΕ

ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)

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	Β. Γκίκα Γρ. 218 (2 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής Τηλ: 210 7721747 Email: guika@mail.ntua.gr
3	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με την μέθοδο του Cavendish. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Ι. Θεοδώνης Γρ. 303Α (3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής) Τηλ : 210 7723786 Email: ytheod@mail.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	Σ. Σταθόπουλος Γρ. 116 (1 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής Τηλ: 210 7721679 Email: spystath@mail.ntua.gr
7	Μελέτη των νόμων κίνησης με την χρήση αεροτροχιάς. Αίθουσα 01 (Ισόγειο) κτ. Φυσικής	Δ. Καλτσάς Γρ. 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής Τηλ: 6973777407 Email: kaltasd@gmail.com
35	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Ε. Αλμπάνης Δημ. (Θυρίδα 1 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής) Τηλ: 2106503238 Email: almpanis@otenet.gr
32	Οπτικό μικροσκόπιο. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Ε. Σπυράτου Γρ. Υ14 (υπόγειο) κτ. Φυσικής Τηλ: 210 7722908 Email: ellas5@central.ntua.gr

Οι παρουσιάσεις των εργαστηριακών ασκήσεων βρίσκονται στο διαδικτυακό τόπο του Τομέα Φυσικής (επιλέγοντας Εκπαίδευση->Εργαστήρια) ή απευθείας στη διεύθυνση: <http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm>

Οι φοιτητές υποχρεούνται να έχουν διαβάσει την άσκηση που πρόκειται να εκτελέσουν.

Η παρουσία στο εργαστήριο είναι υποχρεωτική.

ΚΑΛΗ ΑΡΧΗ !

Επαναληπτικό Εργαστήριο θα γίνει στις 6/2/2012

Υπεύθυνος εργαστηρίου

Ι. Θεοδώνης Γρ. 303Α (3^{ος} όροφος κτ. Φυσικής)
Τηλ. 210 7723786 / 6977963994 Email: ytheod@mail.ntua.gr