

Εργαστηριακές Ασκήσεις ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΣΕΜΦΕ)

Αρ.Ασκησης	Τίτλος - Αίθουσα	Υπεύθυνος
1	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο της πτώσης των σωμάτων. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Δ. Μεταξάς Γρ. 308 (3 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής metaxas@central.ntua.gr
2	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς. Αίθουσα 01 (Ισόγειο) κτ. Φυσικής	Μ. Βασιλακάκη Θυρίδα 3 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής 210 6503313 marianna05@ims.demokritos.gr
3	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με την μέθοδο του Cavendish. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Ι. Θεοδώνης Γρ. 019(ισόγειο) κτ. Φυσικής 210 7723786 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. Μούρμυρας Γρ. 103(1 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής 210 7722982 (dimour@mail.ntua.gr)
6	Προσδιορισμός του συντελεστή αποκατάστασης και του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών. Αίθουσα 101 (1^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Π. Σκαμαγκούλης Γρ. 306(3 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής 210 7721003 pskam@central.ntua.gr
7	Μελέτη των νόμων κίνησης με την χρήση αεροτροχίας. Αίθουσα 01 (Ισόγειο) κτ. Φυσικής	Ρ. Αβραμίδου Γρ. 220 (2 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής 210 7721648 Rachel.avramidou@cern.ch
16	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Α. Χριστοφή Θυρίδα 1 ^{ος} όροφος κτ. Φυσικής 210 6503314 aristi@ims.demokritos.gr
18	Οπτικό μικροσκόπιο. Αίθουσα 201 (2^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Φ. Φαράκος Γρ. 317 (3 ^{ος} όροφος) κτ. Φυσικής 210 7723050 fotisf@mail.ntua.gr

Έναρξη εργαστηριακών ασκήσεων

Το τμήμα Α στις 26/10/09 12:30-14:30 μμ.

Το τμήμα Β στις 2/11/09 12:30-14:30 μμ.