

**Εργαστηριακές Ασκήσεις**  
**ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ Κυματική (ΣΕΜΦΕ)**

Αρ.Ασκησης	Τίτλος - Αίθουσα	Υπεύθυνος
4	Προσδιορισμός του μέτρου στρέψης υλικού με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς Αίθουσα 101 , 1 <sup>ος</sup> Όροφος <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_04.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_04.pdf</a>	<b>Δ. Μούρμουρας</b> Γρ. 103(1 <sup>ος</sup> όροφος) κτ. Φυσικής 210 7722982 (dimour@mail.ntua.gr)
17	Φαινόμενα διάθλασης. Ιδιότητες και σφάλματα φακών Αίθουσα 001 Ισόγειο <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_17.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_17.pdf</a>	<b>Β. Γκίκα</b> guika@mail.ntua.gr
22	Εξαναγκασμένες μηχανικές ταλαντώσεις. Αίθουσα 203 Κτήριο Β <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_22.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_22.pdf</a>	<b>Ε. Αλμπάνης</b> almpanis@otenet.gr
23	Μελέτη των κανονικών τρόπων ταλάντωσης με αεροτροχιά. Αίθουσα 001 Ισόγειο <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_23.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_23.pdf</a>	<b>Γ. Ελευθερίου</b> geoelefthe@gmail.com
25	Συμβολή και περίθλαση του φωτός Εργαστήριο Οπτικής υπόγειο. <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_25.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_25.pdf</a>	<b>Ι. Θεοδώνης</b> Γρ. 303Α(3ος) κτ. Φυσικής 210 7723786 ytheod@mail.ntua.gr
29	Μέτρηση της ταχύτητας του ήχου στα υγρά Αίθουσα 203 Κτήριο Β <a href="http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_29.pdf">http://www.physics.ntua.gr/ergasthria/askhseis_ergasthriion/askhsh_29.pdf</a>	<b>Φ. Φαράκος</b> Γρ. 317 (3 <sup>ος</sup> όροφος) κτ. Φυσικής 210 7723050 fotisf@mail.ntua.gr

**Πέμπτη 15:00-17:00μμ**

**Έναρξη εργαστηριακών ασκήσεων**

**Το τμήμα Α στις 1/11/12 15:00-17:00 μμ.**

**Το τμήμα Β στις 8/11/12 15:00-17:00 μμ.**

Συμπληρωματικό εργαστήριο

και για τα δύο τμήματα στις **10/1/2013**