

# Σ.Ε.Μ.Φ.Ε. 2ο εξ. Εργαστηριακή Φυσική

## Κατανομή Φοιτητών – Διδασκόντων

ρ.Άσκησης	Εργαστηριακή Άσκηση	Διδάσκων
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία Αίθ. 101 Α΄ όροφος	<b>A. Δημακοπούλου</b> Γραφείο <b>220</b> Τηλ. +30 210 772 <b>3030</b> <a href="mailto:Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch">Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch</a>
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου Αιθ.001 Ισόγειο	<b>K. Μανωλάτου</b> Γραφείο <b>103</b> Τηλ. +30 210 772 <b>2988</b> <a href="mailto:cmanol@mail.ntua.gr">cmanol@mail.ntua.gr</a>
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών Αίθ. 101 Α΄ όροφος	<b>Δ. Μούρμουρας</b> Γραφείο <b>103</b> Τηλ. +30 210 772 <b>2982</b> <a href="mailto:dimour@mail.ntua.gr">dimour@mail.ntua.gr</a>
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς Αίθ. 101 Α΄ όροφος	<b>I. Θεοδώνης</b> Γραφείο <b>303A</b> Τηλ. +30 210 772 <b>3786</b> <a href="mailto:ytheod@mail.ntua.gr">ytheod@mail.ntua.gr</a>
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός Εργαστήριο Οπτικής Υπόγειο κτ. Φυσικής	<b>Σ. Θύμη</b> Γραφείο <b>120</b> Τηλ. +30 210 772 <b>2981</b> <a href="mailto:sthimi@central.ntua.gr">sthimi@central.ntua.gr</a>
14	Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου Αιθ.001 Ισόγειο	<b>Δαζέας Α.</b> <a href="mailto:adazeas@yahoo.gr">adazeas@yahoo.gr</a>
15	Παλμογράφος Αιθ.001 Ισόγειο	<b>X. Γεμενετζής</b> Γραφείο <b>203</b> Τηλ. +30 210 772 <b>3029</b> <a href="mailto:crisgem@central.ntua.gr">crisgem@central.ntua.gr</a>
19	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου της γης και της μαγνητικής διαπερατότητας του κενού Αίθ. 201 Β΄ όροφος	<b>Καρκάνης Η.</b> Γραφείο <b>120</b> Τηλ. +30 210 772 <b>3015</b> <a href="mailto:karkan@central.ntua.gr">karkan@central.ntua.gr</a>







