

**Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-2013**Υπεύθυνος: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ (Γρ. 123, τηλ. 4453, e-mail: [alexg@mail.ntua.gr](mailto:alexg@mail.ntua.gr))

ΑΡΙΘ. ΑΣΚ.	ΑΣΚΗΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία	101 Α' όροφος	<b>Α. ΓΕΩΡΓΑΚΙΛΑΣ</b> Γραφείο 123, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:alexg@mail.ntua.gr">alexg@mail.ntua.gr</a>
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου	001 Ισόγειο	<b>Γ. ΕΛΕΘΕΡΙΟΥ</b> (ΤΜΗΜΑ Α') Γραφείο 217, θυρίδα 2ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:geoelefthe@gmail.com">geoelefthe@gmail.com</a> <b>Α. ΚΩΝΣΤΑ</b> (ΤΜΗΜΑ Β') Γραφείο 223, θυρίδα 2ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:alef@central.ntua.gr">alef@central.ntua.gr</a>
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 Α' όροφος	<b>Δ. ΚΑΛΤΣΑΣ</b> (ΤΜΗΜΑ Α') ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:kaltsasd@gmail.com">kaltsasd@gmail.com</a> <b>Π. ΒΑΡΤΖΕΛΗ</b> (ΤΜΗΜΑ Β') Γραφείο 209, θυρίδα 2ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:popvar@central.ntua.gr">popvar@central.ntua.gr</a>
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς	101 Α' όροφος	<b>Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:dimour@mail.ntua.gr">dimour@mail.ntua.gr</a>
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός	Εργαστήριο Οπτικής Υπόγειο	<b>Σ. ΘΥΜΗ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:sthimi@central.ntua.gr">sthimi@central.ntua.gr</a>
14	Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου	001 Ισόγειο	<b>Κ. ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ</b> (ΤΜΗΜΑ Α') Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:cmanol@central.ntua.gr">cmanol@central.ntua.gr</a> <b>Ι. ΘΕΟΔΩΝΗΣ</b> (ΤΜΗΜΑ Β') Γραφείο 303Α, θυρίδα 3ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:ythead@mail.ntua.gr">ythead@mail.ntua.gr</a>
15	Παλμογράφος	001 Ισόγειο	<b>Χ. ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ</b> (ΤΜΗΜΑ Α') Γραφείο 203, θυρίδα 2ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:crisgem@central.ntua.gr">crisgem@central.ntua.gr</a> <b>Κ. ΡΑΠΤΗΣ</b> (ΤΜΗΜΑ Β') Γραφείο 013, θυρίδα ισόγειο, e-mail: <a href="mailto:craptis@central.ntua.gr">craptis@central.ntua.gr</a>
19	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου της γης και της μαγνητικής διαπερατότητας του κενού	201 Β' όροφος	<b>Η. ΚΑΡΚΑΝΗΣ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος, e-mail: <a href="mailto:karkan@central.ntua.gr">karkan@central.ntua.gr</a>