

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ

ΣΧΟΛΗ Ε. Μ. Φ. Ε. Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΧΕΙΜΙΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2008-2009

ΤΜΗΜΑ Α' - Πέμπτη: 15-17

Υπεύθυνος: Πεόγλος Βασίλειος (Γρ. 109, Α' όροφος, τηλ. 2978, email: vaselpi@central.ntua.gr)

Οι Ασκήσεις διεξάγονται στις μεγάλες εργαστηριακές αίθουσες του κτιρίου Φυσικής, πλην της 13, που διεξάγεται στο υπόγειο του κτιρίου.

ΑΡΙΘ. ΑΣΚ.	ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου	01 Ισόγειο	<b>Μ. ΛΟΓΚΑΚΗΣ</b> Γραφείο 107, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2922
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 Α' όροφος	<b>Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 102α, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2982
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς	101 Α' όροφος	<b>Π. ΓΚΑΡΓΚΑΝΑΣ</b> Γραφείο 114, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2981
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός	Υπόγειο κτ. Φυσ. Ε 01	<b>Σ. ΘΥΜΗ</b> Γραφείο 114, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2953
14	Μέτρηση του λόγου $e/m$ του ηλεκτρονίου.	01 Ισόγειο	<b>Ει. ΣΙΡΑΝΙΔΗ</b> Γραφείο 7β, θυρίδα ισογείου Τηλ. 210-772-2950
15	Παλμογράφος	01 Ισόγειο	<b>Χ. ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ</b> Γραφείο 202α, θυρίδα β' ορόφου Τηλ. 210-772-3029
19	Εξαναγκασμένες ηλεκτρικές ταλαντώσεις, συντονισμός	01 Ισόγειο	<b>Β. ΠΕΟΓΛΟΣ</b> Γραφείο 109, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2978
28	Μελέτη του συντελεστή εξασθένησης ακτίνων $\gamma$	201 Β' όροφος	<b>Δ. ΣΩΚΑΡΑΣ</b> Δημόκριτος, θυρίδα β' ορόφου Τηλ. 210-6503523
31	Μέτρηση της μαγνητικής διαπερατότητας ( $\mu_0$ ) του κενού	201 Β' όροφος	<b>Ρ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ</b> Δημόκριτος, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-6503113
34	Βαθμονόμηση θερμοζεύγους.	201 Β' όροφος	<b>Δ. ΠΙΤΑΙΓΓΕΡ</b> Γραφείο 110, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2922

Οι ασκήσεις 9-15 βρίσκονται στο εργαστηριακό βοήθημα "Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής", Τόμος 1, ενώ οι ασκήσεις 19, 28, 31 και 34, στο εργαστηριακό βοήθημα "Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής", Τόμος 2.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Εάν για κάποιο λόγο (συνελεύσεις, απεργίες κ.λπ.) δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημέρες και ώρες, ενώ οι ασκήσεις που χάθηκαν θα πραγματοποιηθούν μετά από συνεννόηση με τους υπεύθυνους του μαθήματος.

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ

ΣΧΟΛΗ Ε. Μ. Φ. Ε. Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΧΕΙΜΙΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2008-2009

ΤΜΗΜΑ Β' - Παρασκευή: 10<sup>45</sup>-12<sup>30</sup>

Υπεύθυνος: Πεόγλος Βασίλειος (Γρ. 109, Α' όροφος, τηλ. 2978, email: vaselpi@central.ntua.gr)

Οι Ασκήσεις διεξάγονται στις μεγάλες εργαστηριακές αίθουσες του κτιρίου Φυσικής, πλην της 13, που διεξάγεται στο υπόγειο του κτιρίου.

ΑΡΙΘ. ΑΣΚ.	ΑΣΚΗΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου	01 Ισόγειο	<b>Μ. ΛΟΓΚΑΚΗΣ</b> Γραφείο 107, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2922
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 Α' όροφος	<b>Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 102α, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2982
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς	101 Α' όροφος	<b>Π. ΓΚΑΡΓΚΑΝΑΣ</b> Γραφείο 114, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2981
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός	Υπόγειο κτ. Φυσ. Ε 01	<b>Σ. ΘΥΜΗ</b> Γραφείο 114, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2953
14	Μέτρηση του λόγου $e/m$ του ηλεκτρονίου.	01 Ισόγειο	<b>Ει. ΣΙΡΑΝΙΔΗ</b> Γραφείο 7β, θυρίδα ισόγειου Τηλ. 210-772-2950
15	Παλμογράφος	01 Ισόγειο	<b>Χ. ΓΕΜΕΝΕΤΖΗΣ</b> Γραφείο 202α, θυρίδα β' ορόφου Τηλ. 210-772-3029
19	Εξαναγκασμένες ηλεκτρικές ταλαντώσεις, συντονισμός	01 Ισόγειο	<b>Β. ΠΕΟΓΛΟΣ</b> Γραφείο 109, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2978
28	Μελέτη του συντελεστή εξασθένησης ακτίνων $\gamma$	201 Β' όροφος	<b>Δ. ΣΩΚΑΡΑΣ</b> Δημόκριτος, θυρίδα β' ορόφου Τηλ. 210-6503523
31	Μέτρηση της μαγνητικής διαπερατότητας ( $\mu_0$ ) του κενού	201 Β' όροφος	<b>Ν. ΤΣΙΚΡΙΚΑΣ</b> Δημόκριτος, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-6503269
34	Βαθμονόμηση θερμοζεύγους.	201 Β' όροφος	<b>Δ. ΠΙΤΛΙΓΓΕΡ</b> Γραφείο 110, θυρίδα α' ορόφου Τηλ. 210-772-2922

Οι ασκήσεις 9-15 βρίσκονται στο Εργαστηριακό βοήθημα "Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής", Τόμος 1, ενώ οι ασκήσεις 19, 28, 31 και 34, στο Εργαστηριακό βοήθημα "Εργαστηριακές Ασκήσεις Φυσικής", Τόμος 2.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Εάν για κάποιο λόγο (συνελεύσεις, απεργίες κ.λπ.) δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημέρες και ώρες, ενώ οι ασκήσεις που χάθηκαν θα πραγματοποιηθούν μετά από συνεννόηση με τους υπεύθυνους του μαθήματος.