









**Τρίτη 10:30-12:30**

**Έναρξη: 06 Νοεμβρίου 2007**

<b>ΑΣΚΗΣΗ</b>		<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ</b>
<b>5.</b>	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερικής τριβής υγρού με τη μέθοδο της πτώσης μικρών σφαιρών	101 1ος όρ.	Π. Μαρουλάς γρ. 106, Νέα Πτέρυγα, 1ος Ορ.
<b>6.</b>	Προσδιορισμός του χρόνου αποκατάστασης και του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών	101 1ος όρ.	Δ. Μούρμουρας γρ. 102α, 1ος Ορ.
<b>7.</b>	Μέτρηση των νόμων της κίνησης με χρήση αεροτροχιάς	101 1ος όρ.	Δ. Κοτσιφάκη γρ. 06B, ισόγειο
<b>8.</b>	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία	101 1ος όρ.	Α. Κεχαγιάς γρ.304 Νέα Πτέρυγα, 3ος Ορ.
<b>10.</b>	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 1ος όρ.	Π. Βάρτζελη - Νικάκη γρ. 207, 2ος Ορ.
<b>11.</b>	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου σωληνοειδούς	101 1ος όρ.	Α. Αντωνάκος γρ. 07B, ισόγειο
<b>15.</b>	Παλμογράφος	0.1 ισόγειο	Χ. Γεμενετζής γρ. 202 2ος Ορ.
<b>35.</b>	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 2ος όρ.	Χ. Μπουτόπουλος γρ. 106 Νέα Πτέρυγα, 1ος Ορ.

Η Υπεύθυνη για το Μάθημα

Κ. Βάρτζελη - Νικάκη