

**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012****ΤΜΗΜΑ Α΄: ΔΕΥΤΕΡΑ 8:30-10:30, ΤΜΗΜΑ Β΄: ΤΕΤΑΡΤΗ 8:30-10:30****ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ (γρ. 120, τηλ. 210-7723015, e-mail: karkan@central.ntua.gr)**

<b>ΑΡΙΘ. ΑΣΚ.</b>	<b>ΑΣΚΗΣΗ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ</b>
<b>1</b>	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο της πτώσης σωμάτων	101 1ος όροφος	<b>Ι. ΤΟΨΗΣ</b> ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ e-mail: jtopsis@gmail.com
<b>2</b>	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	001 Ισόγειο	<b>Ε. ΣΠΥΡΑΤΟΥ</b> Γραφείο Υ13, θυρίδα ισόγειο e-mail: ellas5@central.ntua.gr
<b>3</b>	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με τη μέθοδο του Cavendish	101 1ος όροφος	<b>Ι. ΘΕΟΔΩΝΗΣ</b> Γραφείο 303Α, θυρίδα 3ος όροφος e-mail: ytheod@mail.ntua.gr
<b>5</b>	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερική τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο πτώσης μικρών σφαιρών	101 1ος όροφος	<b>Γ. ΤΣΑΜΗΣ</b> Γραφείο 305, θυρίδα 3ος όροφος e-mail: gatsamis@hotmail.com
<b>6</b>	Μελέτη και μέτρηση του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών	101 1ος όροφος	<b>Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: dimour@mail.ntua.gr
<b>7</b>	Μελέτη των νόμων της κίνησης με τη χρήση αεροτροχιάς	001 Ισόγειο	<b>Η. ΚΑΡΚΑΝΗΣ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος email: karkan@central.ntua.gr
<b>35</b>	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 2ος όροφος	<b>Ρ. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ</b> Γραφείο 220, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: Rachel.Avramidou@cern.ch