

**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2012-2013****ΤΜΗΜΑ Α΄: ΔΕΥΤΕΡΑ 8:45-10:30, ΤΜΗΜΑ Β΄: ΤΕΤΑΡΤΗ 8:45-10:30****ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ (γρ. 120, τηλ. 210-7723015, e-mail: [karkan@central.ntua.gr](mailto: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>P. ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ</b> Γραφείο 220, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: <a href="mailto:Rachel.Avramidou@cern.ch">Rachel.Avramidou@cern.ch</a>
<b>2</b>	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	001 Ισόγειο	<b>Σ. ΘΥΜΗ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:sthimi@central.ntua.gr">sthimi@central.ntua.gr</a>
<b>3</b>	Μέτρηση της σταθεράς της παγκόσμιας έλξης G με τη μέθοδο του Cavendish	101 1ος όροφος	<b>E. ΖΕΪΜΠΕΚΗΣ</b> ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, θυρίδα 2ος όροφος email: <a href="mailto:mzeib@ims.demokritos.gr">mzeib@ims.demokritos.gr</a>
<b>5</b>	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερική τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο πτώσης μικρών σφαιρών	101 1ος όροφος	<b>Δ. ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:dimour@mail.ntua.gr">dimour@mail.ntua.gr</a>
<b>6</b>	Μελέτη και μέτρηση του χρόνου κρούσης δύο σφαιρών	101 1ος όροφος	<b>K. ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:cmanol@mail.ntua.gr">cmanol@mail.ntua.gr</a>
<b>7</b>	Μελέτη των νόμων της κίνησης με τη χρήση αεροτροχιάς	001 Ισόγειο	<b>H. ΚΑΡΚΑΝΗΣ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος email: <a href="mailto:karkan@central.ntua.gr">karkan@central.ntua.gr</a>
<b>16</b>	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 2ος όροφος	<b>I. ΘΕΟΔΩΝΗΣ</b> Γραφείο 303Α, θυρίδα 3ος όροφος e-mail: <a href="mailto:ytheod@mail.ntua.gr">ytheod@mail.ntua.gr</a>