

**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****Χειμερινό Εξάμηνο 2024-2025****Εργαστήρια Φυσικής Ι****Παρασκευή 12:45-14:30****Υπεύθυνη: Ελένη Κράλλη**

<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>Σ. Θύμη</b> Γραφείο 120, θυρίδα: 1ος όροφος email: <a href="mailto:sthimi@mail.ntua.gr">sthimi@mail.ntua.gr</a>
<b>2</b>	Μέτρηση της επιτάχυνσης της βαρύτητας με τη μέθοδο του φυσικού εκκρεμούς	001 Ισόγειο	<b>Ε. Κράλλη</b> Γραφείο 011, θυρίδα: Ισόγειο email: <a href="mailto:elkralli@mail.ntua.gr">elkralli@mail.ntua.gr</a>
<b>4</b>	Προσδιορισμός του μέτρου στρέψης υλικού με τη μέθοδο του στροφικού εκκρεμούς	101 1ος όροφος	<b>Α. Δαζέας</b> Γραφείο 220, θυρίδα: 2ος όροφος e-mail: <a href="mailto:adazeas@central.ntua.gr">adazeas@central.ntua.gr</a>
<b>5</b>	Μέτρηση του συντελεστή εσωτερικής τριβής (ιξώδους) υγρού με τη μέθοδο πτώσης μικρών σφαιρών	101 1ος όροφος	<b>Δ. Μεταξάς</b> Γραφείο 122, θυρίδα: 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:metaxas@mail.ntua.gr">metaxas@mail.ntua.gr</a>
<b>7</b>	Μελέτη των νόμων της κίνησης με τη χρήση αεροτροχιάς	001 Ισόγειο	<b>Ε. Γιάγκα</b> Γραφείο 010, θυρίδα: Ισόγειο email: <a href="mailto:evi.gia01@gmail.com">evi.gia01@gmail.com</a>
<b>16</b>	Ροπή αδράνειας στερεών σωμάτων	201 2ος όροφος	<b>Α. Δημακοπούλου</b> Γραφείο 310, θυρίδα: 2ος όροφος email: <a href="mailto:aldim@central.ntua.gr">aldim@central.ntua.gr</a>