

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ – ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2008-2009)**

**Υπεύθυνος εργαστηρίου: Α. Κυρίτσης (Γρ. 104B, Νέα Πτέρυγα Κτηρίου Φυσικής)**

Αριθμός άσκησης	Τίτλος Άσκησης	Εργαστηριακός χώρος	Τμήμα	Υπεύθυνος άσκησης	Γραφείο υπευθύνου
1	Περίθλαση ακτίνων X	Αίθουσα B203 2 <sup>ος</sup> όρ. Κτ. Β (Γενικές Έδρες)	I, III (Δευτ. 3-5) II (Τρ. 3-5)	Τσουκαλάς Μ. Τσουκαλάς Μ.	Γρ. 3016
3	Φαινόμενο Hall σε ημιαγωγό Ge	Αίθουσα B202 2 <sup>ος</sup> όρ. Κτ. Β (Γενικές Έδρες)	I, III (Δευτ. 3-5) II (Τρ. 3-5)	Κυρίτσης Α. Κυρίτσης Α.	Γρ. 104B
5	Μέτρηση της φωτοαγωγιμότητας του CdS συναρτήσει της έντασης και της συχνότητας της ακτινοβολίας διέγερσης	Αίθουσα B202 2 <sup>ος</sup> όρ. Κτ. Β (Γενικές Έδρες)	I, III (Δευτ. 3-5) II (Τρ. 3-5)	Καρκάνης Η. Καρκάνης Η.	Γρ. 113
7	Νόμος των Wiedemann – Franz	Αίθουσα B202 2 <sup>ος</sup> όρ. Κτ. Β (Γενικές Έδρες)	I, III (Δευτ. 3-5) II (Τρ. 3-5)	Μανωλάτου Κ. Μανωλάτου Κ.	Γρ. 102