

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών
Εισαγωγή στην Φυσική Στερεάς Κατάστασης
Διδάσκων: Γιάννης Ρεμεδιάκης
Επιμέλεια ασκήσεων: Γιώργος Μπαρμπαρής
Σειρά Ασκήσεων: #9
27/11/2008

Ασκήσεις για παράδοση 04/12/2008

- 1) Άσκηση 12 του κεφαλαίου 6 από το βιβλίο: Ε. Ν. Οικονόμου, *Φυσική Στερεάς Κατάστασης*, Τόμος Ι, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, Ηράκλειο, 1997, §6.12, (σελ. 192) (Μονάδες 3)
- 2) Άσκηση 13 του κεφαλαίου 6 από το βιβλίο: Ε. Ν. Οικονόμου, *Φυσική Στερεάς Κατάστασης*, Τόμος Ι, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, Ηράκλειο, 1997, §6.12, (σελ. 192) (Μονάδες 4)
Υπόδειξη: Χρησιμοποιείστε την πειραματική τιμή του ρ_H .
- 3) Άσκηση 22 του κεφαλαίου 6 από το βιβλίο: Ε. Ν. Οικονόμου, *Φυσική Στερεάς Κατάστασης*, Τόμος Ι, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, Ηράκλειο, 1997, §6.12, (σελ. 192) (Μονάδες 3)