

Στο Μάθημα της Μεταφοράς Θερμότητας Ι, θα πραγματοποιηθεί :

A). - Εργαστηριακή άσκηση επίδειξης μεθόδου υπολογισμού της ειδικής θερμικής αγωγιμότητας υλικού σε κυλινδρικό σώμα.

B). - Εργαστηριακή άσκηση επίδειξης μεθόδου υπολογισμού της συνολικής επιφάνειας συναλλαγής θερμότητας σε εναλλάκτη θερμότητας ' Κελύφους – Σωλήνων '.

Δευτέρα 22 Μαΐου 2017 -> Ώρα 15.15 - 17.00 και Τρίτη 23 Μαΐου 2017 -> Ώρα 15.15 - 17.00

#### ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (1 – 2)

1.- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ	2. - ΝΑΥΠΗΓΟΙ
1. ΚΑΡΜΙΡΙΣ - ΟΒΡΑΤΑΝΣΚΙ Ρ. - ΓΚΑΤΤΙ Μ. - (25)	1. ΑΓΓΕΛΕΤΟΣ Λ. - ΚΑΡΤΕΡΗΣ Κ. - (25)
2. ΓΚΕΚΑΣ Γ. - ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ Ε. - (25)	2. ΚΑΡΥΣΤΙΝΟΣ Β. - ΟΝΟΥΦΡΙΟΥ Ν. - (25)
3. ΚΑΨΑΡΙΔΗΣ Ι. - ΜΠΑΡΜΠΕΡΗΣ Μ. - (25)	3. ΠΑΝΤΑΖΗΣ Χ. - ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΣ Μ. - (25)
4. ΜΠΑΡΤΣΙΩΚΑΣ Ι. - ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Φ. - (25)	4. ΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε. - ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Α. - (3)
5. ΠΛΑΤΟΚΟΥΚΗΣ Ε. - ΤΣΕΚΟΣ Ι. - (25)	
6. ΤΣΕΛΙΟΣ Ν. - ΨΩΜΙΑΔΗΣ Ε. - (10)	

ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ.