

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 2013 - ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ**

1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 1/7/2013</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 2/7/2013</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 3/7/2013</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 4/7/2013</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5/7/2013</b>
	8:30	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I	Συσκευές Θερμικών Διεργασιών	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Τριβολογία και Λίπανση
	11:00	Μαθηματικά	Ήπιες Μορφές Ενέργειας	Θερμοδυναμική	Μηχανική Ρευστών	Οργάνωση Παραγωγής
	13:15	Δυναμική & Ταλαντώσεις	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ & Ηλεκτρικές Μηχανές	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	Τεχνική Μηχανική	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II
	15.30	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Θέρμανση-Ψύξη	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΤΕΧ.ΟΡΟΛ.ΣΤΗΝ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΑΓΓΛΙΚΑ)

2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		<b>ΔΕΥΤΕΡΑ 8/7/2013</b>	<b>ΤΡΙΤΗ 9/7/2013</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ 10/7/2013</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ 11/7/2013</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/7/2013</b>
	8:30	Μαθηματικά II	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	Κλιματισμός	Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος	Μετάδοση Θερμότητας
	11:00	Φυσική	Στοιχεία Μηχανών I	Μηχανουργική Τεχνολογία I	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
	13:15	Αντοχή Υλικών II	Σχεδιασμός Κατασκευών	Τεχνολογία Υλικών Κατασκευών	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	15.30	Στοιχεία Μηχανών II	Μηχανουργική Τεχνολογία II	Αντοχή Υλικών I	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στα μαθήματα του 1ου, 3ου και 5ου εξαμήνου μπορούν να εξετασθούν οι σπουδαστές που βρίσκονται σε εξάμηνο  $\geq 8ου$

