

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011**

ΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 ^{ου} & 2 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 ^{ου} & 4 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 ^{ου} & 6 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 ^{ου} & 8 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ
Δευτέρα 03.10.2011	<u>12:00 μ.</u> Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116, 223 - 227			<u>15:00 μ.μ.</u> Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Κτ. Δ. Αιθ. 115	<u>18:00 μ.μ.</u> Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτ. Δ. Αιθ. 226
Τρίτη 04.10.2011	<u>12:00 μ.</u> Εισαγωγή στη Δομή & τον Προγραμματισμό Η/Υ Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<u>15:00 μ.μ.</u> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών Ι & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227			<u>8:30 π.μ.</u> Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. Δ. αιθ. 115 <u>12:00 μ.</u> Κλιματισμός & Εργαστήριο Κτ. δ Αιθ. 115 <u>18:00 μ.μ.</u> Μεταφορά Θερμότητας II Κτ. Δ. Αιθ. 115
Τετάρτη 05.10.2011		<u>12:00 μ.</u> Θερμοδυναμική Ι Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<u>8:30 π.μ.</u> Δυναμική & Ταλαντώσεις Στοιχείων Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115 ή Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 223, 224		<u>15:00 μ.μ.</u> Καύση Κτ. Δ. Αιθ. 115 <u>18:00 μ.μ.</u> Τεχνολογία Κραδ. & Θορύβων στη Ναυτ. & Ναυτική Μηχανολογία Κτ. Δ. Αιθ. 115