

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

1

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Δευτέρα</b> <b>29.08.2011</b>	<b>12:00 μ.</b> Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116, 223 - 227			<b>15:00 μ.μ.</b> Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>18:00 μ.μ.</b> Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτ. Δ. Αιθ. 226
<b>Τρίτη</b> <b>30.08.2011</b>	<b>12:00 μ.</b> Εισαγωγή στη Δομή & τον Προγραμματισμό Η/Υ Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>15:00 μ.μ.</b> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών Ι & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 115,116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227			<b>8:30 π.μ.</b> Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30  <b>12:00 μ.</b> Κλιματισμός & Εργαστήριο Κτ. Ζ. Αιθ. 203, 204  <b>18:00 μ.μ.</b> Μεταφορά Θερμότητας II Κτ. Δ. Αμφ. 0.15
<b>Τετάρτη</b> <b>31.08.2011</b>		<b>12:00 μ.</b> Θερμοδυναμική Ι Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>8:30 π.μ.</b> Δυναμική & Ταλαντώσεις Στοιχείων Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115  ή Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 223, 224		<b>15:00 μ.μ.</b> Καύση Κτ. Δ. Αιθ. 115  <b>18:00 μ.μ.</b> Τεχν/γία Κραδ. & Θορύβων στη Ναυπ. & Ναυτική Μηχανολογία Κτ. Δ. Αιθ. 115

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

2

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Πέμπτη</b> <b>01.09.2011</b>	<b>12:00 μ.</b> Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>8:30 π.μ.</b> Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για N.M.M. Κτ. Δ. Αμφ. 0.30		<b>12:00 μ.</b> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116  <b>15:00 μ.μ.</b> Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115  <b>18:00 μ.μ.</b> Εισαγ. στην Εικονική Πραγματικότητα. Εφαρμ. στη Μελέτη Πλ. Κτ. Δ. Αιθ. 115	
<b>Παρασκευή</b> <b>02.09.2011</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Στατική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>18:00 μ.μ.</b> Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αμφ. 0.30 Κτ. Δ. Αιθ. 223- 227	<b>12:00 μ.</b> Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223 - 227		<b>8:30 π.μ.</b> Οργ. Παραγωγής & Διοίκηση Επιχ. Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30
<b>Δευτέρα</b> <b>05.09.2011</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Μαθηματική Ανάλυση Ι Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30		<b>15:00 μ.μ.</b> Πειραματική Μηχανική των Υλικών & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>12:00 μ.</b> Εγκαταστάσεις Πρόωσης Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116, 223-227  <b>18:00 μ.μ.</b> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116	
<b>Τρίτη</b> <b>06.09.2011</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Αριθμητική Ανάλυση & Εργ. Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>12:00 μ.</b> Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ι & Εργ. Αμφ. 0.15, 0.30 Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b>15:00 μ.μ.</b> Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγό- επισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αιθ.115,116	<b>18:00 μ.μ.</b> Λειτουργία & Συντήρηση Πλοίων & Στόλων Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116, 227
<b>Τετάρτη</b> <b>07.09.2011</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223, 224	<b>12:00 μ.</b> Ηλεκτροτεχνία Κτ. Δ. Αιθ. 223-227		<b>15:00 μ.μ.</b> Συστ. & Βοηθ. Μηχανήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>18:00 μ.μ.</b> Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Κτ. Δ. Αιθ. 115

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

3

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Πέμπτη</b> <b>08.09.2011</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Μηχανική Παραμορφωσιμους Στερεού II Κτ. Δ. Αμφ. 0.30 Κτ. Δ. Αιθ. 227		<b>15:00 μ.μ.</b> Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργ/ριο Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223 – 227	<b>18:00 μ.μ.</b> Επιθεώρηση- Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκευής του Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223 - 227
<b>Παρασκευή</b> <b>09.09.2011</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού I Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30		<b>8:30 π.μ.</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλ. II Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b>18:00 μ.μ.</b> Δυναμική & Ταλαντώσεις Μηχανημάτων και Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b>12:00 μ.</b> Εργαστήριο Επιχειρ. Έρευνας <b>Κτ. Δ. PC_LAB</b> <b>Ναυπηγών</b> <b>(1<sup>ος</sup> όροφος)</b>
<b>Δευτέρα</b> <b>12.09.2011</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>12:00 μ</b> Αντοχή Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>15:00 μ.μ.</b> Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθ. Υλικά Κτ. Δ. Αιθ. 115 <b>18:00 μ.μ.</b> Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 116	<b>12:00 μ.</b> Ατμοπαραγωγοί I & Εργαστήριο Αμφ. 0.15, 0.30
<b>Τρίτη</b> <b>13.09.2011</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 227		<b>12:00 μ.</b> Μεταφορά Θερμότητας I Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30 Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b>18:00 μ.μ.</b> Μετρήσεις Φυσικ. Μεγεθών με Έμφαση στο Θαλάσ. Περιβάλ. Κτ. Δ. Αιθ. 115	<b>15:00 μ.μ.</b> Υδροδυναμική Σχεδ. Μικρών Σκαφών Κτ. Δ. Αιθ. 116
<b>Τετάρτη</b> <b>14.09.2011</b>			<b>12:00 μ.</b> Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116	<b>8:30 μ.</b> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116	<b>15:00 μ.μ.</b> Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 227

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

4

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Πέμπτη</b> <b>15.09.2011</b>	<b>18:00 μ.μ.</b> 1. Ιστορία των Επιστημών & της Τεχν/γίας (Κτ. Δ. Αιθ. 227) (Κτ. Ζ. Αιθ. 103) 2. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία (Κτ. Ζ. Αιθ. 203) 3. Κοινωνιολογία της Επιστήμης, Τεχνολογίας & του Πολιτισμού (Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30) 4. Πολιτική Οικονομία (Κτ. Ζ. Αιθ. 202)	<b>15:00 μ.μ.</b> <b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b> Κτίριο Σχολής Πολιτ. Μηχανικών Αίθουσα : 02Α  <b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</b> Γενικές Έδρες Αιθ. Α. 302 Κτίριο Σχολής Πολιτ. Μηχανικών Αίθουσα : 2Β  <b>ΙΤΑΛΙΚΑ</b> Κτίριο Σχολής Πολιτ. Μηχανικών Αίθουσα : 02Β		<b>12:00 μ.</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι Κτ. Δ. Αιθ. 223-227  <b>18:00 μ.μ.</b> Περιβάλλον & Ανάπτυξη Κτίριο Σχολής Πολιτ. Μηχανικών Αμφιθέατρα : 1, 2	
<b>Παρασκευή</b> <b>16.09.2011</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227		<b>8:30 π.μ.</b> Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>12:00 μ.</b> Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30 Κτ. Ζ. Αιθ. 103 201-205	<b>18:00 μ.μ.</b> Διάβρωση Υλικ. & Κριτήρ. Επιλογής Κτ. Δ. Αιθ. 115
<b>Δευτέρα</b> <b>19.09.2011</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Φυσική ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>12:00 μ.</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου Ι Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227		<b>15:00 μ.μ.</b> Ενεργειακά Συστήματα Πλ. Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>18:00 μ.μ.</b> Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 115
<b>Τρίτη</b> <b>20.09.2011</b>			<b>8:30 π.μ.</b> Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση & Κατασκ. Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>15:00 μ.μ.</b> Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116	<b>12:00 μ.</b> Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 115
<b>Τετάρτη</b> <b>21.09.2011</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 223- 227	<b>8:30 π.μ.</b> Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227		<b>12:00 μ.</b> Υδροδυναμικές Μηχανές Ι & Εργ. Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30  <b>15:00 μ.μ.</b> Ψύξη Ι & Εργ. Κτ. Ζ. Αιθ. 101, 102	<b>18:00 μ.μ.</b> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 227

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

5

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Πέμπτη</b> <b>22.09.2011</b>	<b>15:00 μ.μ.</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227		<b>8:30 π.μ.</b> Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>12:00 μ</b> Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών Ι Κτ. Δ. Αιθ. 115,116 Αμφ.0.30	<b>18:00 μ.μ.</b> Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτ. Δ. Αμφ. 0.15
<b>Παρασκευή</b> <b>23.09.2011</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ.223- 227		<b>12:00 μ.</b> 1.Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης (Κτ. Δ. Αιθ. 115) 2.Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία (Κτ. Δ. Αιθ. 113) Ιστορία Οικονομικών Θεωριών (Κτ. Δ. Αιθ. 114) <b>15:00 μ.μ.</b> Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτ. Δ. Αιθ. 115	<b>18:00 μ.μ.</b> Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσ. Μεταφ. Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116
<b>Δευτέρα</b> <b>26.09.2011</b>	<b>8:30 π. μ.</b> Ναυπηγικό Σχέδιο PC LAB Κτ. Δ. 1 <sup>ος</sup> Όροφος (ΟΜΑΔΕΣ)		<b>15:00 μ.μ.</b> Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223-227	<b>18:00 μ.μ.</b> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 115	<b>8:30 π.μ.</b> Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30
<b>Τρίτη</b> <b>27.09.2011</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Σχεδίαση & Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφορικής. Σύστημα Unix Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b>12:00 μ.</b> Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις & Μιγαδικές Συναρτήσεις Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223- 227		<b>15:00 μ.μ.</b> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Ζ. Αιθ. 103, 203, 204	<b>18:00 μ.μ.</b> Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίου με τη Βοήθεια H/Y Κτ. Δ. Αιθ. 115
<b>Τετάρτη</b> <b>28.09.2011</b>		<b>15:00 μ.μ.</b> Εργαστηριακή Φυσική Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 <b>18:00 μ.μ.</b> Αγγλικά Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30 Κτ. Δ. Αιθ. 227		<b>8:30 π.μ.</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b>18:00 μ.μ.</b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας II Κτ. Δ. Αιθ. 115

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

6

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ου</sup> & 2 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	3 <sup>ου</sup> & 4 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	5 <sup>ου</sup> & 6 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	7 <sup>ου</sup> & 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ
<b>Πέμπτη 29.09.2011</b>	<b><u>15:00 μ.μ.</u></b> Φυσική Ι Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30		<b><u>18:00 μ.μ.</u></b> Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30	<b><u>12:00 μ.</u></b> Στοιχεία Χρηματοοικον. Ειδικά Θέματα Ναυτιλιακών Χρηματοδ/σεων Κτ. Δ. Αιθ. 227	<b><u>8:30 π.μ.</u></b> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II Κτ. Δ. Αμφ. 0.15, 0.30
<b>Παρασκευή 30.9.2011</b>			<b><u>8:30 π.μ.</u></b> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116 Κτ. Δ. Αιθ. 223- 227	<b><u>12:00 μ.</u></b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας I Κτ. Δ. Αιθ. 223  Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 115  <b><u>15:00 μ.μ.</u></b> Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116  Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 227  Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 114	<b><u>18:00 μ.μ.</u></b> Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών III. Περιβαλλοντική Ανάλυση & Ασφάλεια Κτ. Δ. Αιθ. 115, 116

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

7

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2010 - 2011  
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011



ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Δίσκοι – Πλάκες - Κελύφη	8 <sup>ο</sup>	Δ. Παναγιωτουνάκος	210. 772 1221-1264
Ηλεκτρονική	8 <sup>ο</sup>	Ε. Καγιάφας	210.772 2544
Επεξεργασία Πληροφοριών	8 <sup>ο</sup>	Γ. Καμπουράκης	210.772 2284
Προχωρημένα Θέματα Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	8 <sup>ο</sup>	Δ. Τζανετής	210.772 1756
Θεωρία Ελαστικότητας	8 <sup>ο</sup>	Χ. Γεωργιάδης	210.772 1375, 210.7482085
Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές	8 <sup>ο</sup>	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036 - 2246
Αριθμητική Ανάλυση II	8 <sup>ο</sup>	Β. Κοκκίνης	210. 772 1700
Τεχνολογία Ασθητήρων-Διαγνωστική&Προγνωστική Βλαβών	8 <sup>ο</sup>	Ι.Γεωργίου	210.772 1103
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	8 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	8 <sup>ο</sup>	Γ. Γρηγορόπουλος	210.772 1036 - 2246
Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου	8 <sup>ο</sup>	Γ.Παπαλαμπρου	210.772 1793
Στοιχεία Μηχανών II	8 <sup>ο</sup>	Θ. Κωστόπουλος	Σύμφωνα με το πρόγραμμα της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών
Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	8 <sup>ο</sup>	Κ. Σπύρου, Ι. Γεωργίου	210.772 1418, 210.772 1103
Αναλυτική Μηχανική	9 <sup>ο</sup>	Δ. Πάζης- Καλλιμασιώτης	210.772 1229
Φυσική III (Κυματική)	9 <sup>ο</sup>	Ι. Ράπτης	210.772 2953
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού I	9 <sup>ο</sup>	Ε.Ε. Θεοτόκπουλου	210.772 1303
Μηχανική των Θραύσεων	9 <sup>ο</sup>	Ν. Ανδριανόπουλος	210.772 1222
Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου	9 <sup>ο</sup>	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	9 <sup>ο</sup>	Γ. Πολίτης	210.772 1041
Κυματικά Φαινόμενα Στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	9 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Ανάλυση Προγραμματιστικών Μοντέλων. Γλώσσα C	9 <sup>ο</sup>	Κ. Σπυρόπουλος	210. 772 2433
Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπ. Κατασκευές	9 <sup>ο</sup>	Π. Καρύδης, Μ. Τούλιος	210.772 1185 - 1173
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής Θαλασσίων Κατασκευών στην Ελαστοπλαστική Περιοχή	9 <sup>ο</sup>	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421

Ζωγράφου, Ιουλίου 2011

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

Π. Δ. ΚΑΚΛΗΣ