

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη</b> 13.11.2013	<b>10:00</b> Ναυπηγικό Σχέδιο <b>PC_LAB</b> (Ομάδες)	<b>12:00</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου I <b>Αμφιθέατρο Δ</b> <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106,</b> <b>201, 202</b>		<b>15:00</b> Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά <b>Κτ. Δ Αιθ. 105</b>  <b>18:00</b> Συστήματα & Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου <b>Αμφιθέατρο: Δ.</b> <b>Κτ. Δ Αιθ. 105,106,</b> <b>201, 202</b>	<b>08:30</b> Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων στη Ναυπ. & Ναυτική Μηχανολογία <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106</b>
<b>Πέμπτη</b> 14.11.2013	<b>8:30</b> Φυσική I <b>Κτ. Δ Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202</b>	<b>12:00</b> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών I <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106,</b> <b>201, 202</b>	<b>15:00</b> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106,</b> <b>201, 202,209</b>	<b>12:00</b> Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου <b>Κτ. Δ Αιθ. 107</b>  <b>18:00</b> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106</b>	
<b>Παρασκευή</b> 15.11.2013			<b>12:00</b> Μεταφορά Θερμότητας I <b>Κτ. Δ Αμφ: Δ</b> <b>Κτ. Δ Αιθ. 209</b> <b>Κτ. Ζ Αιθ. 201, 202,</b> <b>203, 204, 205, 206,</b> <b>207</b> <b>Κτ. Ζ Αμφ: Ζ</b>		
<b>Δευτέρα</b> 18.11.2013	<b>12:00</b> Φυσική II <b>Κτ. Δ Αιθ. 105,</b> <b>106, 201, 202</b>	<b>15:00</b> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργ. <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106,</b> <b>201, 202</b>		<b>8:30</b> Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106,</b> <b>201, 202</b>  <b>15:00</b> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές <b>Κτ. Δ Αιθ. 102, 103</b>	<b>18:00</b> Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> 19.11.2013	<p><b>12:00</b> Ιστορία της Επιστήμης <b>Αμφιθέατρο Δ</b></p> <p><b>12:00</b> Εισαγωγή στη Φιλοσοφία <b>Κτ. Ζ Αιθ. 204</b></p> <p><b>12:00</b> Πολιτική Οικονομία <b>Κτ. Ζ Αιθ. 202</b></p> <p><b>12:00</b> Κοινωνιολογία της Τεχνολογίας &amp; του Πολιτισμού <b>Αμφιθέατρο Ζ</b></p>	<p><b>15:00</b> Γαλλική Γλώσσα <b>Γενικές Έδρες Α 301</b></p> <p><b>15:00</b> Γερμανική Γλώσσα <b>Γενικές Έδρες Α 303</b></p> <p><b>15:00</b> Ιταλική Γλώσσα <b>Γενικές Έδρες Α 302</b></p>	<p><b>8:30</b> Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση &amp; Κατασκευή Πλοίων <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202</b></p>	<p><b>12:00</b> Στοχαστική Μοντελοποίηση &amp; Πρόβλεψη Θαλασσιών Συστημάτων <b>Κτ. Δ. Αιθ. 102</b></p> <p><b>15:00</b> Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια &amp; Περιβαλλοντική Προστασία <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106</b></p>	<p><b>18:00</b> Λειτουργία &amp; Συντήρηση Πλοίων &amp; Στόλων <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106</b></p>
<b>Τετάρτη</b> 20.11.2013		<p><b>8:30</b> Αριθμητική Ανάλυση &amp; Εργαστήριο <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202</b></p>	<p><b>15:00</b> Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις &amp; Προβλήματα Συνοριακών Τιμών <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 201, 202, 209</b></p>	<p><b>12:00</b> Επιχειρησιακή Έρευνα Ι <b>Κτίριο Δ Αμφ: Δ Κτίριο Ζ Αιθ. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Κτίριο Ζ Αμφ: Ζ</b></p> <p><b>18:00</b> Ναυπηγική Τεχνολογία &amp; Εργαστήριο <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202</b></p>	<p><b>15:00</b> Καύση <b>Κτ. Δ Αιθ. 106</b></p>
<b>Πέμπτη</b> 21.11.2013	<p><b>8:30</b> Fortran &amp; Αντικειμενο- στραφής Προγραμματισμός <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202</b></p>	<p><b>12:00</b> Δυναμική Στερεού Σώματος <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202</b></p>	<p><b>15:00</b> Βασικές Αρχές Ναυτικής &amp; Θαλάσσιας Υδροδυναμικής <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209</b></p>	<p><b>18:00</b> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών Ι <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209</b></p>	<p><b>8:30</b> Εργαστήριο Επιχειρησιακής Έρευνας <b>PC_LAB (Ναυπηγών)</b></p>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή</b> 22.11.2013	<b>12:00</b> Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202	<b>8:30</b> Θερμοδυναμική Ι Κτ. Δ. Αμφ. Δ Κτ. Ζ Αιθ. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Κτ. Ζ. Αμφ. Ζ		<b>12:00</b> Υδροδυναμικές Μηχανές Ι & Εργαστήριο Κτ. Δ Αμφ: Δ Κτ. Ζ Αιθ. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Κτ. Ζ Αμφ: Ζ  <b>15:00</b> Ψύξη Ι & Εργ. Αμφιθέατρα : Δ, Ζ.	<b>18:00</b> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105
<b>Σάββατο</b> 23.11.2013			<b>12:00</b> Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<b>8:30</b> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ Αιθ. 105, 106	<b>15:00</b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας ΙΙ Κτ. Δ Αιθ. 105, 106
<b>Κυριακή</b> 24.11.2013					<b>12:00</b> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής ΙΙ Αμφ. Α, Δ.
<b>Δευτέρα</b> 25.11.2013	<b>8:30</b> Προγραμματισμός με Matlab Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202		<b>15:00</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου ΙΙ Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<b>12:00</b> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργαστήριο Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202  <b>18:00</b> Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ Αιθ. 105,106	<b>18:00</b> Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ Αιθ. 201,202

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> 26.11.2013	<b>8:30</b> Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202			<b>12:00</b> Εγκαταστάσεις Πρώωσης Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202  <b>18:00</b> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ Αιθ. 105, 106	<b>8:30</b> Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. Δ Αμφ: Δ Κτ. Ζ Αιθ. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Κτ. Ζ Αμφ: Ζ  <b>15:00</b> Επιθεώρηση - Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκευής του Πλοίου Κτ. Δ Αιθ. 105, 106
<b>Τετάρτη</b> 27.11.2013		<b>12:00</b> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202	<b>8:30</b> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202	<b>15:00</b> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Ζ Αιθ. 204, 206, Αμφ. Ζ.  <b>18:00</b> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ Αιθ. 106, 201, 202, 209	<b>18:00</b> Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Κτ. Δ Αιθ. 105
<b>Πέμπτη</b> 28.11.2013	<b>8:30</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202	<b>18:00</b> Αγγλική Γλώσσα Αμφιθέατρα : Α, Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209	<b>15:00</b> Αντοχή Πλοίου Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<b>12:00</b> Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγο - επισκευαστικές Εργασίες Κτ. Δ Αιθ. 201, 202  <b>18:00</b> Περιβάλλον & Ανάπτυξη Κτ. Πολιτικών Μηχανικών Αμφιθέατρα 1, 2	<b>15:00</b> Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτ. Δ Αιθ. 104,107  <b>18:00</b> Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ Αιθ. 105, 106
<b>Παρασκευή</b> 29.11.2013		<b>18:00</b> Ηλεκτροτεχνία Κτ. Δ. Αιθ. 201,202, 209		<b>12:00</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι Αμφιθέατρο Δ Κτ. Δ Αιθ. 105, 106	<b>8:30</b> Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ Αιθ. 105, 106

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

<b>Σάββατο</b> <b>30.11.2013</b>	<b>8:30</b> Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209</b>	<b>12:00</b> Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις Μιγαδικές Συναρτήσεις <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209</b>	<b>15:00</b> Πειραματική Μηχανική των Υλικών & Εργαστήριο <b>Κτ. Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209</b>	<b>12:00</b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι <b>Κτ. Δ. Αιθ. 102</b>  <b>15:00</b> Γενική Χημεία <b>Κτ. Δ. Αιθ. 104</b>  <b>15:00</b> Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών <b>Κτ. Δ. Αιθ. 103</b>	
-------------------------------------	---	---	--	--	--

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Δίσκοι – Πλάκες - Κελύφη	8ο	Δ. Παναγιωτουνάκος	210. 772 1221-1264
Ηλεκτρονική	8ο	Ε. Καγιάφας	210.772 2544
Επεξεργασία Πληροφοριών	8ο	Γ. Καμπουράκης	210.772 2284
Προχωρημένα Θέματα Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	8ο	Δ. Τζανετής	210.772 1756
Θεωρία Ελαστικότητας	8ο	Χ. Γεωργιάδης	210.772 1375, 210.74 82 085
Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές	8ο	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036 - 2246
Αριθμητική Ανάλυση II	8ο	Β. Κοκκίνης	210. 772 1700
Τεχνολογία Αισθητήρων-Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών	8ο	Ι.Γεωργίου	210.772 1103
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	8ο	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036 - 2246
Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου	8ο	Γ. Παπαλαμπρου	210.772 1793
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	8ο	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Στοιχεία Χρηματο-οικονομίας	8ο	Δ. Λυρίδης	210.772 1115
Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	8ο	Κ. Σπύρου, Ι. Γεωργίου	210.772 1418, 210.772 1103
Αναλυτική Μηχανική	9ο	Α. Μαυραγάνης	210.772 1683
Φυσική III (Κυματική)	9ο	Ι. Ράπτης	210.772 2953
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού I	9ο	Ε.Ε. Θεοτόκογλου	210.772 1303
Μηχανική των Θραύσεων	9ο	Ν. Ανδριανόπουλος	210.772 1222
Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου	9ο	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421
Κυματιδιακή Ανάλυση, Ανάλυση Χρόνου	9ο	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	9ο	Γ. Πολίτης	210.772 1041
Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπ. Κατασκευές	9ο	Π. Καρύδης, Μ. Τούλιος	210.772 1185 - 1173
Αξιοπιστία Θαλασσίων Κατασκευών	9ο	Β. Παπάζογλου	210.772 1422
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής Θαλασσίων Κατασκευών στην Ελαστοπλαστική Περιοχή	9ο	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2012-2013 (ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΠΟ 4/9)  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΝΑ ΕΠΑΝΕΠΙΣΚΕΦΘΟΥΝ ΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 11/11 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ  
ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΠΟΙΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ