

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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> 4.03.2014		<u>12:00 μ.μ.</u> Αγγλική Γλώσσα Κτ. Ζ. 201			<u>12:00 μ.</u> Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. Ζ. 206
<b>Δευτέρα</b> 10.03.2014	<u>8:30 π.μ.</u> Μαθηματική Ανάλυση II Αμφιθέατρα : Α, Δ.	<u>15:00 μ.μ.</u> Μηχανική Ρευστών Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	<u>12:00 μ.μ.</u> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210		<u>8:30 π.μ.</u> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II Κτ. Ζ. Αιθ. 202, 204, 206
<b>Τρίτη</b> 11.03.2014	<u>12:00 μ.μ.</u> Μηχανική Παραμορφωσίμου Στερεού I Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	<u>15:00 μ.μ.</u> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210		<u>18:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	<u>8:30 π.μ.</u> Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων I Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ. Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207
<b>Τετάρτη</b> 12.03.2014		<u>12:00 μ.μ.</u> Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	<u>15:00 μ.μ.</u> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	<u>8:30 π.μ.</u> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών II Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	
<b>Πέμπτη</b> 13.03.2014	<u>15:00 μ.μ.</u> Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210		<u>18:00 μ.μ.</u> Μεταφορά Θερμότητας I Κτ. Ζ. 202,204.	<u>12:00 μ.μ.</u> Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγο - επισκευαστικές Εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	
<b>Παρασκευή</b> 14.03.2014		<u>12:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210		<u>15:00 μ.μ.</u> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202, 209, 210	

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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>Σάββατο</b> <b>15.03.2014</b>	<u><b>12:00 μ.</b></u> Φυσική II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Δυναμική Πλοίου & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	
<b>Δευτέρα</b> <b>17.03.2014</b>	<u><b>12:00 μ.</b></u> Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Επιστήμη & Τεχν/γία Υλικών Ι & Εργαστήριο Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Αντοχή Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> 1. Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής Θαλασσίων Κατασκευών στην Ελαστοπλαστική Περιοχή Κτίριο Δ Αίθουσα 102 2. Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσα 104 <u><b>12:00 μ.</b></u> Ατμοπαραγωγοί Ι & Εργαστήριο Αμφιθέατρα Α, Δ.


**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	1° & 2° ΕΞΑΜΗΝΟ	3° & 4° ΕΞΑΜΗΝΟ	5° & 6° ΕΞΑΜΗΝΟ	7° & 8° ΕΞΑΜΗΝΟ	9° ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> <b>18.03.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Ναυπηγικό Σχέδιο PC_LAB Κτιρίου Δ.		<u><b>12:00 μ.</b></u> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Εγκαταστάσεις Πρόωσης Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπηγικές Κατασκευές Κτίριο Δ Αίθουσα 210 <u><b>12:00 μ.</b></u> Κλιματισμός Κτ. Z 202, 204, 201 Αμφιθέατρο Z. <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Μεταφορά Θερμότητας II Αμφιθέατρο Z. Κτ. Z 101
<b>Τετάρτη</b> <b>19.03.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>12:00 μ.</b></u> Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για N.M.M. Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Ψύξη I Κτ. Z 204	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτίριο Δ Αίθουσα 105
<b>Πέμπτη</b> <b>20.03.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Fortran και Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		<u><b>12:00 μ.</b></u> Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Κτίριο Δ Αίθουσα 105 <u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Εργαστήριο Επιχειρησιακής Έρευνας PC LAB Κτιρίου Δ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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 21.03.2014</b>	<b>16:00 μ.μ.</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<b>8:30 π.μ.</b> Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις & Μιγαδικές Συναρτήσεις Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<b>12:00 μ.</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	
<b>Σάββατο 22.03.2014</b>			<b>8:30 π.μ.</b> Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<b>12:00 μ.</b> Δυναμική & Ταλαντώσεις Μηχανημάτων & Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106	<b>15:00 μ.μ.</b> Καύση Κτίριο Δ Αίθουσες 105-106  <b>18:00 μ.μ.</b> Διάβρωση Υλικών και Κριτήρια Επιλογής τους για Ναυπ. & Μηχ. Χρήσεις Κτίριο Δ Αίθουσα 105, 106  <b>8:30 π.μ.</b> Στοιχεία Μηχανών I Αμφ. Α, Δ, Ζ, Κτ. Ζ 101 201 202 204 206 207

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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
Δευτέρα 24.03.2014	<u>8:30 π.μ.</u> Στατική Στερεού Σώματος Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u>15:00 μ.μ.</u> Εργαστηριακή Φυσική Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u>12:00 μ.</u> Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κτίριο Δ Αίθουσες 201-209		<u>18:00 μ.μ.</u> Μηχανική των Θραύσεων Κτίριο Δ Αίθουσα 102  <u>12:00 μ.</u> Λειτουργία & Συντήρηση Πλοίων & Στόλων Κτίριο Δ Αίθουσες 105-106  <u>15:00 μ.μ.</u> Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού Ι Κτίριο Δ Αίθουσα 104  Αναλυτική Μηχανική (Γραφείο Καθηγητή)  Φυσική ΙΙΙ (Γραφείο Καθηγητή)
Τρίτη 25.03.2014					

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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> <b>26.03.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Γραμμική Αλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ι & Εργαστήριο Αμφιθέατρα Α, Δ.		<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Επιθεώρηση- Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκ. Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσες 105-106
<b>Πέμπτη</b> <b>27.03.2014</b>		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Θερμοδυναμική Ι Αμφιθέατρο Α, Δ.			<u><b>12:00 μ.</b></u> Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Κτίριο Δ Αίθουσα 105
<b>Παρασκευή</b> <b>28.03.2014</b>		<u><b>12:00 μ.</b></u> Αριθμητική Ανάλυση & Εργαστήριο Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Συστήματα & Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙΙ Κτίριο Δ Αίθουσα 105  <u><b>8:30 π.μ.</b></u> Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207.
<b>Σάββατο</b> <b>29.03.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Τεχνολογική Οικονομική Αμφ. Α., Δ., Ζ.		<u><b>12:00 μ.</b></u> Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Αξιοπιστία Θαλασσιών Κατασκευών Κτίριο Δ Αίθουσα 105

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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>Δευτέρα</b> <b>31.03.2014</b>	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Μαθηματική Ανάλυση Ι Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>12:00 μ.</b></u> Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Ανθρώπινος Παράγοντας – Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτίριο Δ Αίθουσες 105-106
<b>Τρίτη</b> <b>1.04.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Ιστορία Επιστημών & Τεχνολογίας Αμφιθέατρο Ζ Κτ. Ζ 202, 204.  Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ Αίθουσα 101  Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ. Αίθουσα 201  Κοινωνιολογία της Επιστ. της Τεχν/γίας & του Πολιτισμού Κτ. Ζ. Αίθουσα 207		<u><b>12:00 μ.</b></u> Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Υδροδυναμικές Μηχανές Ι Αμφ. Α., Δ.	<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση Κτίριο Δ Αίθουσα 105  <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106
<b>Τετάρτη</b> <b>2.04.2014</b>		<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Ηλεκτροτεχνία Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>12:00 μ.</b></u> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών Ι Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων Κτίριο Δ Αίθουσα 105  <u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας ΙΙ Κτίριο Δ Αίθουσα 105

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**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>Πέμπτη</b> <b>3.04.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Φυσική Ι Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209				<u><b>12:00 μ.</b></u> Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Κτίριο Δ Αίθουσα 105 <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτίριο Δ Αίθουσα 105
<b>Παρασκευή</b> <b>4.04.2014</b>		<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου Ι Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>12:00 μ.</b></u> Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209		<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Εφοδιαστική (Logistics) Κτίριο Δ Αίθουσες 105-106 <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Κυματιδιακή Ανάλυση, Ανάλυση Χρόνου- Συχνότητας & Εφαρμογές (Γραφείο Καθηγητή)
<b>Σάββατο</b> <b>5.04.2014</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Προγραμματισμός με Matlab Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209			<u><b>12:00 μ.</b></u> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι Κτίριο Δ Αίθουσες 105, 106, 201-209	<u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Γραφείο Καθηγητή) <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Προγραμματι- σμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Ζ. Αιθ. 202, 204, 206



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**❖ 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 210.7721264
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, 210.74 82 085
Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές	8 <sup>ο</sup>	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036 210.7722246
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
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	8 <sup>ο</sup>	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036 210.7722246
Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου	8 <sup>ο</sup>	Γ. Παπαλαμπρου	210.772 1793
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	8 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Στοιχεία Χρηματοοικονομίας	8 <sup>ο</sup>	Δ. Λυρίδης	210.772 1115
Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	8 <sup>ο</sup>	Κ. Σπύρου, Ι. Γεωργίου	210.772 1418 210.772 1103
Γενική Χημεία	8 <sup>ο</sup>	Κ. Κόλια	210.7723091
Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη και Σύγχρονη Φιλοσοφία	8 <sup>ο</sup>	Α. Κουτούγκος	210.7721585 210.7721622

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	8 <sup>ο</sup>	I. Μηλιός	210.7721611 210.7721624
Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης	8 <sup>ο</sup>	B. Καρασμάνης	210.7721625 210.7724024
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	8 <sup>ο</sup>	M. Ρεντετζή	210.7721614
Ελληνική και Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία	8 <sup>ο</sup>	Π. Μιχαϊλίδης	210.7721624
Εισαγωγή στη Ιστορία των Μηχανικών	8 <sup>ο</sup>	M. Ασημακόπουλος	210.7721615
Στοιχεία Μηχανών II	8 <sup>ο</sup>	B. Σπιττάς	210.7721665
Μεταφορικές και Ανυψωτικές Μηχανές	8 <sup>ο</sup>	I. Αντωνιάδης	210.7722332
Υπολογιστική Υδροδυναμική και Εργαστ.	8 <sup>ο</sup>	Γ. Τζαμπίρας	210.7721107
Στοχαστική Μοντελοποίηση και Πρόβλεψη Θαλασσιών Συστημάτων	8 <sup>ο</sup>	Γ. Αθανασούλης	210.772 1793
Ευστάθεια Πορείας και Ελκτικότητας Πλοίου	8 <sup>ο</sup>	K. Σπύρου	210.7721418
Επιστήμη και Τεχνική των Συγκολλήσεων	8 <sup>ο</sup>	Δ. Παντελής	210.7723691
Ανάλυση και Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά	8 <sup>ο</sup>	N. Τσούβαλης	210.7721413
Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια και περιβαλλοντική Προστασία	8 <sup>ο</sup>	K. Σπύρου	210.7721418
Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα. Εφαρμογές στη μελέτη Πλοίου	8 <sup>ο</sup>	A. Γκίνης	210.7723965

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΜΑΡΤΙΟΥ 2014 ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2013-2014**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωση Πλοίου	8 <sup>ο</sup>	Κ. Πολίτης	210.7721041
Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με Έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	8 <sup>ο</sup>	Γ. Γρηγορόπουλος	210.7721036
Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι	8 <sup>ο</sup>	Ν. Κυρτάτος	210.7721116
Λιμένες και Συνδυασμένες Μεταφορές	8 <sup>ο</sup>	Ν. Βεντικός	210.7723563
Διαχείριση και Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές	8 <sup>ο</sup>	Ν. Βεντικός	210.7723563



Το μάθημα «Επιχειρησιακή Έρευνα Ι» θα εξεταστεί το Σάββατο 8 Μαρτίου 2014 στις 12:00 μ. στα Αμφιθέατρα Δ., Ζ.

Ζωγράφου, 28 Φεβρουαρίου 2014

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας

Ο Κοσμήτορας

Αναστασία Τσώνη

Κωνσταντίνος Σπύρου