

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

1

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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 26.08.2013	12:00 Τεχνολογική Οικονομική Αμφιθέατρα : Α, Δ, Ζ.		8:30 Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Αμφιθέατρα : Α, Δ, Ζ. 15:00 μ.μ. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 104 15:00 μ.μ. Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία Κτ. Δ. Αιθ. 103 15:00 μ.μ. Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Κτ. Δ. Αιθ. 202	18:00 Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 27.08.2013	8:30 Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Μηχανική Ρευστών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		12:00 Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 202 18:00 Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 202	8:30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφιθέατρα : Α, Δ, Ζ. 15:00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Αμφ. Δ.
Τετάρτη 28.08.2013	8:30 Στατική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		12:00 Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Ατμοπαραγωγοί Ι & Εργαστήριο Αμφιθέατρα : Α, Δ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

2

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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
Πέμπτη 29.08.2013		8:30 Ηλεκτροτεχνία Αμφ. Α.			15:00 Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων στη Ναυπ. & Ναυτική Μηχανολογία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 30.08.2013	8:30 Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για Ν.Μ.Μ. Αμφιθέατρα : Α, Δ.	12:00 Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		8:30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Αμφιθέατρα : Α, Δ.
Δευτέρα 02.09.2013	8:30 Μαθηματική Ανάλυση Ι Αμφιθέατρα : Α, Δ.	15:00 Εργαστηριακή Φυσική Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		12:00 Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. Δ. Αιθ. 102
Τρίτη 03.09.2013			12:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ι & Εργαστήριο Αμφιθέατρα : Α, Δ. Κτίριο Δ. Αιθ. 209	8:30 Δυναμική & Ταλαντώσεις Στοιχείων Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 18:00 Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	15:00 Κλιματισμός & Εργαστήριο Αμφιθέατρα : Α, Δ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

3

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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
Τετάρτη 04.09.2013	15:00 Μαθηματική Ανάλυση II Αμφιθέατρα : Α, Δ.	8:30 Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209			12:00 Διάβρωση Υλικών & Κριτήρια Επιλογής για Ναυπ. & Μηχαν. Χρήσεις Κτ. Δ. Αιθ. 105 18:00 Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 05.09.2013			8:30 Αντοχή Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 15:00 Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105
Παρασκευή 06.09.2013	10:00 Ναυπηγικό Σχέδιο PC_LAB (Ομάδες)	15:00 Υδροστατική & Ευστάθεια πλοίου I Αμφιθέατρα : Α, Δ.		12:00 Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτ. Δ. Αιθ. 105 18:00 Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105	
Δευτέρα 09.09.2013	8:30 Φυσική I Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών I Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

4

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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
Τρίτη 10.09.2013			12:00 Μεταφορά Θερμότητας I Αμφιθέατρα : Α, Δ. Κτίριο Δ. Αιθ. 209	15:00 Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Εργαστήριο Επιχειρησιακής Έρευνας PC_LAB (Ναυπηγών) 18:00 Λειτουργία & Συντήρηση Πλοίων & Στόλων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 11.09.2013	12:00 Φυσική II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 201, 209		8:30 Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 102, 103	18:00 Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 12.09.2013	12:00 Ιστορία της Επιστήμης Αμφιθέατρα : Α, Δ. 12:00 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ. Αιθ. 204 12:00 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ. Αιθ. 202 12:00 Κοινωνιολογία της Τεχνολογίας & του Πολιτισμού Αμφ. Ζ.	15:00 Γαλλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 301 15:00 Γερμανική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 303 15:00 Ιταλική Γλώσσα Γενικές Έδρες Α 302	8:30 Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλασσιών Συστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 102	
Παρασκευή 13.09.2013		8:30 Αριθμητική Ανάλυση & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		12:00 Επιχειρησιακή Έρευνα I Αμφιθέατρα : Α, Δ.	15:00 Καύση Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

5

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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 16.09.2013	8:30 Fortran και Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών Ι Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	
Τρίτη 17.09.2013			12:00 Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	15:00 Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 18.09.2013	12:00 Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Θερμοδυναμική Ι Αμφιθέατρα : Α, Δ.		12:00 Υδροδυναμικές Μηχανές Ι & Εργαστήριο Αμφιθέατρα : Δ. 15:00 Ψύξη Ι & Εργ. Αμφιθέατρα : Α, Δ.	18:00 Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105
Πέμπτη 19.09.2013			15:00 Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Συστήματα & Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Αμφιθέατρα : Α, Δ. 18:00 Περιβάλλον & Ανάπτυξη Κτίρια Πολιτικών Μηχανικών Αμφιθέατρα : 1, 2	12:00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής ΙΙ Αμφ. Α, Δ. 18:00 Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 20.09.2013	8:30 Προγραμματισμός με Matlab Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209		15:00 Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209 18:00 Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

6

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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 23.09.2013	8:30 Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209			12:00 <u>Εγκαταστάσεις</u> <u>Πρώσης</u> <u>Κτ. Δ. Αιθ. 105,</u> <u>106, 201, 202, 209</u> 18:00 Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	8:30 Βιομηχανική Ρευστομηχανική Αμφιθέατρα : Α, Δ. 15:00 Επιθεώρηση - Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκευής του Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 24.09.2013		12:00 Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	8:30 Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Αμφ. Ζ.	18:00 Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 105
Τετάρτη 25.09.2013	8:30 Μηχανολογικό Σχέδιο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	18:00 Αγγλική Γλώσσα Αμφιθέατρα : Α, Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209		12:00 Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγο - επισκευαστικές Εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 201, 202	15:00 Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 26.09.2013				12:00 Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι Αμφιθέατρο : Α Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	8:30 Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

7

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2012 - 2013
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

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
Παρασκευή 27.09.2013	8:30 Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις Μιγαδικές Συναρτήσεις Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	15:00 Πειραματική Μηχανική των Υλικών & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	12:00 Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι Κτ. Δ. Αιθ. 102 15:00 Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 104 15:00 Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 103	

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

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

Ζωγράφου, 11 Ιουλίου 2013
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ