

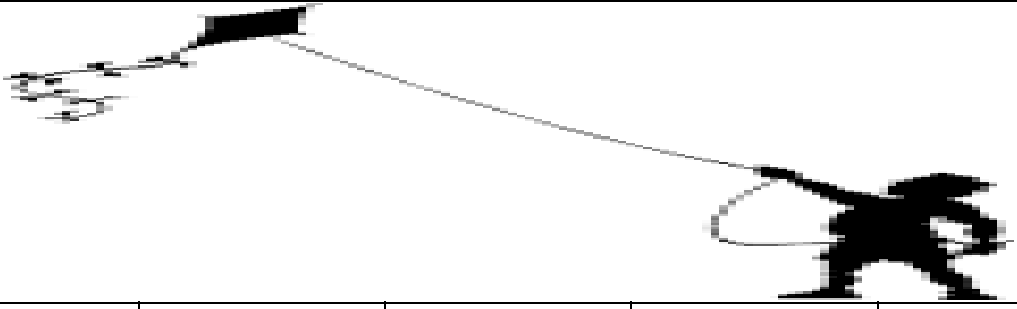
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΤΡΙΤΗ 10.02.2015	15:00 μ.μ. Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία & Εργ. Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		12:00 μ. Αντοχή Πλοίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		8:30 π.μ. Επιθεώρηση- Συντήρηση & Επισκευή της Μεταλλικής Κατασκευής του Πλοίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106 15:00 μ.μ. Φυσική III Κτίρια Γενικών Εδρών Αμφ. 2,3,4 Αμφ. Φυσικής
ΤΕΤΑΡΤΗ 11.02.2015		8:30 π. μ. Αριθμητική Ανάλυση I Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.		15:00 μ.μ. Συστήματα & Βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209	12:00 μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας II Κτ. Δ. Αίθουσα 105
ΠΕΜΠΤΗ 12.02.2015			12:00 μ. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		15:00 μ.μ. Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13.02.2015	12:00 μ. Προγραμματισμός με Mat lab Κτ. Δ. Αίθουσες 104, 105, 106, 201-209				18:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών III Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106 8:30 π.μ. Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 16.02.2015		8:30 π.μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών I & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209			12:00 μ. Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΤΡΙΤΗ 17.02.2015	12:00 μ. Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία & Εργ. Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209				16:00 μ.μ. Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές σε Ναυπηγικές Κατασκευές Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΤΕΤΑΡΤΗ 18.02.2015		15:00 μ.μ. Ηλεκτροτεχνία Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		12:00 μ. Εγκαταστάσεις Πρώσης Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209	8:30 π.μ. Ανάλυση & Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων Κτ. Δ. Αίθουσες 105
ΠΕΜΠΤΗ 19.02.2015			12:00 μ. Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική. Εφαρμογές στο Θαλάσσιο Περιβάλλον & Εργ. Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		15:00 μ.μ. Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20.02.2015	12:00 μ. Μαθηματική Ανάλυση I Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.	8:30 π.μ. Εργαστηριακή Φυσική Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		18:00 μ.μ. Δυναμική & Ταλαντώσεις Μηχανημάτων & Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106	15:00 μ.μ. Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων στη Ναυπηγική & τη Ναυτική Μηχανολογία Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 23.02.2015					
ΤΡΙΤΗ 24.02.2015					8:30 π.μ. Στοιχεία Μηχανών I Κτ. Α. Αμφιθέατρο Α. Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.
ΤΕΤΑΡΤΗ 25.02.2015	8:30 π.μ. Φυσική I Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.		15:00 μ.μ. Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		12:00 μ. Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΠΕΜΠΤΗ 26.02.2015		12:00 μ. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Μιγαδικές Συναρτήσεις Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209			15:00 μ.μ. Διάβρωση Υλικών & Κριτήρια Επιλογής για Ναυπηγικές & Μηχανολογικές Χρήσεις Κτ. Δ. Αίθουσα 105
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27.02.2015	8:30 π.μ. Στατική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209			15:00 μ.μ. Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργ. Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209	12:00 μ. Θερμική Παραγωγή Ενέργειας Κτ. Α. Αμφιθέατρο Α. Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ 02.03.2015		15:00 μ.μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου I Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201-209			8:30 π. μ. Ανθρώπινος Παράγοντας – Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106 12:00 μ. Κλιματισμός Κτ. Ζ. Αμφιθέατρο Z. 15:00 μ.μ. Μεταφορά Θερμότητας II Κτ. Ζ. Αμφιθέατρο Z.
ΤΡΙΤΗ 03.03.2015	8:30 π.μ. Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201-209		12:00 μ. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλήματα Συνοριακών Τιμών Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201-209		8:30 π.μ. Θερμικές Στροβιλομηχανές Κτ. Α. Αμφιθέατρο A. Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ. 15:00 μ.μ. Μελέτη & Σχεδίαση Πλοίου με τη Βοήθεια Υπολογιστή Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΤΕΤΑΡΤΗ 04.03.2015				15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλάσσιων Μεταφορών I Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201-209	8:30 π.μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II Κτ. Ζ. Αμφιθέατρο Z.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΠΕΜΠΤΗ 05.03.2015	12:00 μ. Μηχανολογικό Σχέδιο PC_LAB Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		15:00 μ.μ. Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		8:30 π.μ. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Κτ. Α. Αμφιθέατρο Α. Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ. 18:00 μ.μ. Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 06.03.2015	8:30 π.μ. Ιστορία των Επιστημών & Τεχνολογίας Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ. Κτ. Α. Αμφιθέατρο Α. Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ. Αίθουσα 201 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ. Αίθουσα 101 12:00 μ. Κοινωνιολογία της Επιστήμης, της Τεχνολογίας & του Πολιτισμού Κτ. Ζ. Αίθουσα 206	8:30 π.μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209		12:00 μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου Ι Κτ. Δ. Αίθουσες 105, 106, 201- 209	15:00 μ.μ. Βιομηχανική Ρευστομηχανική Κτ. Α. Αμφιθέατρο Α. Κτ. Δ. Αμφιθέατρο Δ.



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

Μάθημα	Εξαμ.	Διδάσκοντες	Τηλέφωνο
Αναλυτική Μηχανική	9 ^ο	Γ. Κορίνης	gkomin@centrla.ntua.gr
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού Ι	9 ^ο	Ε.Ε. Θεοτόκογλου	210.772 1303
Κυματιδιακή Ανάλυση, Ανάλυση Χρόνου	9 ^ο	Γ. Αθανασούλης	210.772 1136
Ταλαντώσεις Γάστρας & Κατασκευαστικών Στοιχείων Πλοίου	9 ^ο	Ε. Σαμουηλίδης	210.772 1421
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	9 ^ο	Γ. Πολίτης	210.772 1041
Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	9 ^ο	Κ. Μπελιμπασάκης Γ. Αθανασούλης	210.772 1138 210.772 1136

Ζωγράφου, 27 Ιανουαρίου 2015

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας

Ο Κοσμήτορας

Αναστασία Τσώνη

Κ. Σπύρου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2014-2015**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ