

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>25.6.2012</b>	<u>15:00 μ. μ.</u> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210			<u>12:00 μ.</u> Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
<b>Τρίτη</b> <b>26.6.2012</b>		<u>15:00 μ.μ.</u> Ιταλικά Κτ. Ζ. Αιθ. 101  Γερμανικά Κτ. Ζ. Αιθ. 207  Γαλλικά Κτ. Ζ. Αιθ. 201	<u>8:30 π.μ.</u> Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<u>12:00 μ.</u> Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 27.6.2012		<u>12:00 μ.</u> Θερμοδυναμική Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209		<u>15:00 μ.μ.</u> Αριθμητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αιθ. 102 Δίσκοι – Πλάκες – Κελύφη (Γραφείο Καθηγητή) Θεωρία Ελαστικότητας (Γραφείο Καθηγητή) Ιστορία Οικονομικών Θεωριών (Γραφείο Καθηγητή) Ηλεκτρονική Κτ. Δ. Αιθ. 103 Επεξεργασία Πληροφοριών (Γραφείο Καθηγητή) Προχωρημένα Θέματα Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων (Γραφείο Καθηγητή) Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Ισογ. 005 Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία Κτ. Δ. Ισογ. 014 Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 28.6.2012	<u>8:30 π. μ.</u> FORTRAN & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.			<u>12:00 μ.</u> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 202  <u>15:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 29.6.2012			<u>12:00 μ.</u> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	<u>15:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Δευτέρα 2.7.2012	<u>8:30 π. μ.</u> Μαθητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>12:00 μ.</u> Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως I & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209	

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 3.7.2012		<u>12:00 μ.</u> Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για N.M.M. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>8:30 π. μ.</u> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι Κτ. Δ. Αιθ. 104  <u>15:00 μ.μ.</u> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργ. (Γραφείο Καθηγητή)
Τετάρτη 4.7.2012				<u>12:00 μ.</u> Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105  <u>18:00 μ.μ.</u> Περιβάλλον & Ανάπτυξη Αμφιθέατρο 1 Γενικές Έδρες
Πέμπτη 5.7.2012			<u>8:30 π. μ.</u> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	<u>12:00 μ.</u> Υδροδυναμικές Μηχανές Ι & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209  <u>15:00 μ.μ.</u> Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Ζ. Αιθ. 201, 202, 204, 206

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 6.7.2012</b>	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Φυσική II Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u><b>12:00 μ.</b></u> Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
<b>Δευτέρα 9.7.2012</b>	<u><b>9:30 –17:00</b></u> ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Στο PC LAB Ναυπηγών σύμφωνα με ανακοίνωση των διδασκόντων			<u><b>12:00 μ.</b></u> Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
<b>Τρίτη 10.7.2012</b>			<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Μεταφορά Θερμότητας I Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	<u><b>12:00 μ.</b></u> Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 202  <u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Ψύξη I & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Ζ. Αμφ. Ζ.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη</b> <b>11.7.2012</b>		<b>8:30 π.μ.</b> Στοιχεία Μηχανών Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.		<b>12:00 μ.</b> Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <b>15:00 μ.μ.</b> Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
<b>Πέμπτη</b> <b>12.7.2012</b>				<b>12:00 μ.</b> Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Κτ. Ζ. Αμφ. Ζ. Κτ. Ζ. Αιθ. 201, 202, 204  <b>15:00 μ.μ.</b> Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 107
<b>Παρασκευή</b> <b>13.7.2012</b>	<b>8:30 π.μ.</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<b>15:00 μ.μ.</b> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	<b>12:00 μ.</b> Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές (Γραφείο Καθηγητή)
<b>Δευτέρα</b> <b>16.7.2012</b>		<b>8:30 π. μ.</b> Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<b>12:00 μ.</b> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 202  <b>15:00 μ.μ.</b> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012

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

**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2011 - 2012**

**ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2012**

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> <b>17.7.2012</b>			<u><b>12:00 μ.</b></u> Συστήματα cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</b>	<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη στη Σχεδίαση & Λειτουργία Πλοίων <b>Κτ. Δ. Αιθ. 209</b>  <u><b>15:00</b></u> Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας <b>Κτ. Δ. Αιθ. 102</b>  <u><b>18:00 μ.μ.</b></u> Γενική Χημεία <b>Κτ. Δ. Αιθ. 102</b>
<b>Τετάρτη</b> <b>18.7.2012</b>	<u><b>15:00 μ.μ.</b></u> Τεχνολογική Οικονομική <b>Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.</b>	<u><b>12:00 μ.</b></u> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργαστήριο <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</b>		<u><b>8:30 π. μ.</b></u> Επιχειρησιακή Έρευνα I <b>Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.</b>
<b>Πέμπτη</b> <b>19.7.2012</b>				<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική (Γραφείο Καθηγητή)  <u><b>12:00 μ.</b></u> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II <b>Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</b>
<b>Παρασκευή</b> <b>20.7.2012</b>		<u><b>12:00</b></u> Αγγλικά <b>Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Α. Αμφ. Ζ.</b>		<u><b>8:30 π.μ.</b></u> Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά <b>Κτ. Δ. Αιθ. 202</b>

Ζωγράφου, 16 Μαΐου 2012

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ