

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013 - 2014

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 25-8-2014		12:00 μ. Θερμοδυναμική Ι Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.		8:30 π.μ. Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. 15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
Τρίτη 26-8-2014	15:00 μ. μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12 :00 μ. Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Υδροδυναμική Σύγχρονων Ευστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105 8:30 π. μ. Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

 1

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013 - 2014

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<p align="center">Τετάρτη 27-8-2014</p>		<p align="center">12:00 μ. Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</p>		<p align="center">15:00 μ.μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής I Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.</p> <p align="center">15:00 μ.μ. Αριθμητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αιθ. 102</p> <p align="center">Δίσκοι – Πλάκες – Κελύφη Κτ. Δ. Αιθ. 103</p> <p align="center">Θεωρία Ελαστικότητας Κτ. Δ. Αιθ. 104</p> <p align="center">Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Κτ. Δ. Αιθ. 005 (Ισογ.)</p> <p align="center">Ηλεκτρονική Κτ. Δ. Αιθ. 004 (Ισογ.)</p> <p align="center">Επεξεργασία Πληροφοριών Κτ. Δ. Αιθ. 014 (Ισογ.)</p> <p align="center">Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 210</p> <p align="center">Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία Κτ. Δ. Αιθ. 105</p> <p align="center">Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 106</p> <p align="center">18:00 π.μ. Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλάσσιων Συστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 104</p>

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 28-8-2014	<u>15:00 μ.μ.</u> FORTRAN & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	<u>8:30 π.μ.</u> Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>12:00 μ.</u> Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 29-8-2014			<u>12:00 μ.</u> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<u>8:30 π.μ.</u> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>15:00 μ.μ.</u> Υδροδυναμικές Μηχανές I & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Ζ. Αμφ. Ζ. <u>18:00 μ.μ.</u> Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 102
Δευτέρα 1-9-2014	<u>12:00 μ.</u> Μαθητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>8:30 π. μ.</u> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106	<u>15:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>12:00 μ.</u> Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική Κτ. Δ. Αιθ. 102

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013 - 2014

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 2-9-2014		<u>12:00 μ.</u> Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών II & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>8:30 π. μ.</u> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας I Κτ. Δ. Αιθ. 104 <u>15:00 μ.μ.</u> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση (Γραφείο Καθηγητή)
Τετάρτη 3-9-2014		<u>15:00 μ.μ.</u> Αγγλική Γλώσσα Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Ζ. Αμφ. Ζ.		<u>8:30 π.μ.</u> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>12:00 μ.</u> Ευστάθεια Πορείας & Ελαστικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105 <u>15:00 π.μ.</u> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 4-9-2014		<u>12:00 μ.</u> Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		<u>8:30 π. μ.</u> Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>8:30 π.μ.</u> Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. <u>15:00 μ.μ.</u> Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 102
Παρασκευή 5-9-2014	<u>12:00 μ.</u> Φυσική ΙΙ Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.		<u>15:00 μ.μ.</u> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<u>8:30 π.μ.</u> Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>18:00 μ.μ.</u> Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 105
Δευτέρα 8-9-2014	<u>8:30 π.μ.</u> Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106		<u>12:00 μ.</u> Συστήματα CAD/CAM για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210	<u>8:30 π.μ.</u> Ψύξη Ι Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Ζ. <u>15:00 μ.μ.</u> Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2013 - 2014

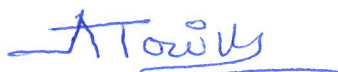
ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 9-9-2014	9:30 –17:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Στο PC LAB Ναυπηγών (σύμφωνα με ανακοίνωση των διδασκόντων)		12:00 μ. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως I & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209	9:45 π.μ. Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτ. Δ. Αιθ. 108 15:00 μ.μ. Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 102
Τετάρτη 10-9-2014			12:00 μ. Μεταφορά Θερμότητας I Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	8:30 π. μ. Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 15:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 11-9-2014		15:00 μ.μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές Κτ. Δ. Αιθ. 105 8:30 π.μ. Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 12-9-2014	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο Με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210			12:00 μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210

Ζωγράφου, 23 Ιουλίου 2014

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ



ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΥ