

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 22-6-2015		12:00 μ. Θερμοδυναμική Ι Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209		15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209
Τρίτη 23-6-2015	16:00 μ. μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 209		12:00 μ. Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209	8:30 π.μ. Υδροδυναμικές Μηχανές Ι. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. 15:00 μ.μ. Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 202 8:30 π. μ. Σχεδίαση Πλοίων για Ασφάλεια & Περιβαλλοντική Προστασία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 24-6-2015		<p>12:00 μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για Ν.Μ.Μ. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209</p>		<p>12:00 μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ι Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.</p> <p>15:00 μ.μ. Αριθμητική Ανάλυση ΙΙ Κτίριο Δ. Αιθ. 102 Δίσκοι – Πλάκες – Κελύφη (Γραφείο Καθηγητή) Θεωρία Ελαστικότητας (Γραφείο Καθηγητή) Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Κτ. Δ. Αιθ. 202 Ηλεκτρονική Κτίριο Δ. Αιθ. 103 Επεξεργασία Πληροφοριών Κτ. Δ. Αιθ. 004 Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ (Γραφείο Καθηγητή) Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 104 Θεωρία της Γνώσης στη Νεότερη & Σύγχρονη Φιλοσοφία (Γραφείο Καθηγητή) Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 005</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 25-6-2015	<u>9:30 –17:00</u> ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Στο PC LAB Ναυπηγών σύμφωνα με ανακοίνωση των διδασκόντων			<u>15:00 μ.μ.</u> Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 26-6-2015			<u>8:30 π. μ.</u> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209	<u>15:00 μ.μ.</u> Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105
Δευτέρα 29-6-2015	<u>8:30 π. μ.</u> Μαθητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		<u>12:00 μ.</u> Μεταφορά Θερμότητας I Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.	<u>15:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209
Τρίτη 30-6-2015				<u>8:30 π. μ.</u> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας I Κτ. Δ. Αιθ. 104
Τετάρτη 1-7-2015		<u>12:00 μ.</u> Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		<u>8:30 π.μ.</u> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>15:00 μ.μ.</u> Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 2-7-2015	12:00 μ. Φυσική II Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.			8:30 π.μ. Στοιχεία Μηχανών II Κτ. Δ. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. 15:00 μ. Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 3-7-2015			8:30 π.μ. Συστήματα cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209	15:00 μ.μ. Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλάσσιων Συστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 102
Δευτέρα 6-7-2015	15:00 μ.μ. FORTRAN & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209			12:00 μ. Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτ. Δ. Αιθ. 108
Τρίτη 7-7-2015			12:00 μ. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως I & Εργ. Κτ. Α. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ	8:30 π.μ. Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση Κτ. Δ. Αιθ. 102 15:00 μ.μ. Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τετάρτη 8-7-2015		12:00 μ. Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		8:30 π. μ. Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209 15:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 9-7-2015				15:00 μ.μ. Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209
Παρασκευή 10-7-2015	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο Με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		12:00 μ. Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209	12:00 μ.. Ψύξη Ι & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αμφ. Δ 12:00 μ.μ. Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη (Γραφείο Καθηγητή) 15:00 μ.μ. Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Δευτέρα 13-7-2015		15:00 μ. μ. Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		12:00 μ. Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Τρίτη 14-7-2015			<u>8:30 π.μ.</u> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209	<u>12:00 μ.</u> Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Δ. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. <u>15:00</u> Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 102 <u>18:00 μ.μ.</u> Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 15-7-2015	<u>12:00 μ.</u> Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αμφ. Α. Κτ. Δ. Αμφ. Δ.			<u>15:00 μ.μ.</u> Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 <u>18:00 μ.μ.</u> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 16-7-2015		<u>8:30 π.μ.</u> Αγγλική Γλώσσα Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209		<u>8:30 π.μ.</u> Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική (Γραφείο Καθηγητή) <u>12:00 μ.</u> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 17-7-2015		<u>12:00 μ.</u> Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 209		<u>8:30 π.μ.</u> Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές Κτ. Δ. Αιθ. 105 <u>15:00 μ.μ.</u> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

Ζωγράφου, 28 Μαΐου 2015

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΤΣΩΝΗ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2014 - 2015

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2015
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΥ

Petty's doc_ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ/exetas_iouniou2015