

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017


ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 05-06-2017				
Τρίτη 06-06-2017	<b>8:30 π. μ.</b> Μαθητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 210, 202, 209		<b>12:00 μ.</b> Συστήματα cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209	<b>15:00 μ. μ.</b> Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας I Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 07-06-2017		<b>8:30 π. μ.</b> Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για N.M.M. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209  <b>14:00 – 16:00 μ.μ.</b> Γαλλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Κτ. Δ. Αιθ. 004 (ισόγειο)		<b>12:00 μ.</b> Συστήματα Παραγωγής <b>Αμφιθέατρο Α</b>  <b>12:00 μ.</b> Μηχανική των Θραύσεων Κτ. Δ. Αιθ. 202  <b>15:00 μ.μ.</b> Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209
Πέμπτη 08-06-2017				<b>8:30 π.μ.</b> Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <b>12:00 μ.</b> Ευστάθεια Πορείας & Ελικτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 09-06-2017		<b>12:00 μ.</b> Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ.		<b>8:30 π.μ.</b> Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 12-06-2017		<u>15:00 μ. μ.</u> Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<u>8:30 π.μ.</u> Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <u>12:00 μ.</u> Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 13-06-2017	<u>15:00 μ.μ.</u> Φυσική II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<u>8:30 π.μ.</u> Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209	<u>12:00 μ.</u> Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 14-06-2017				<u>12:00 μ.</u> Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <u>15:00 μ.μ.</u> Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 15-06-2017			<u>12:00 μ.</u> Μεταφορά Θερμότητας Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ.	<u>8:30 π.μ.</u> Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 16-06-2017		<u>15:00 μ.</u> Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<u>8:30 π.μ.</u> Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209  <u>12:00 μ.</u> Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106,

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 19-06-2017	<b>8:30 π.μ.</b> Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209			<b>8:30 π.μ.</b> Βασικές Αρχές Ψύξης <b>Αμφιθέατρα Α, Ζ</b>  <b>15:00 μ.μ.</b> Εισαγωγή στην Εικονική Πραγματικότητα Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 20-06-2017	<b>9:30 –17:00</b> ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Στο PC LAB Ναυπηγών (σύμφωνα με ανακοίνωση των διδασκόντων)		<b>8:30 π.μ.</b> Μηχανές Εσωτερικής Καύσης <b>Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ.</b> Κτ. Δ. Αίθουσα 209	<b>15:00 μ.μ.</b> Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με έμφαση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209
Τετάρτη 21-06-2017				<b>12:00 μ.</b> Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 102  <b>15:00 μ.μ.</b> Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Πέμπτη 22-06-2017	<b>12:00 μ.</b> FORTRAN & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209			<b>8:30 π. μ.</b> Αριθμητική Ανάλυση II Κτίριο Δ. Αιθ. 104  <b>16:00 μ.μ.</b> Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 23-06-2017		<b>18:00 μ.μ.</b> Αγγλική Γλώσσα Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209	<b>8:30 π. μ.</b> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209	<b>12:00 μ.</b> Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209  <b>12:00 μ.</b> Στοιχεία Μηχανών II <b>Αμφιθέατρα Α, Ζ</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 26-06-2017		<b>12: 00 μ.</b> Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<b>8:30 π.μ.</b> Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <b>15:00 μ.μ.</b> Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 27-06-2017				<b>12:00 μ.</b> Ελληνική και Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106  <b>15:00 μ.μ.</b> Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209
Τετάρτη 28-06-2017	<b>12:00 μ.</b> Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού I & Εργ. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<b>15:00 μ.μ.</b> Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209	<b>8:30 π.μ.</b> Επιχειρησιακή Έρευνα I <b>Αμφιθέατρα Α,Δ,Ζ</b> Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική (Γραφείο Καθηγητή)

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 29-06-2017		<u>12:00 μ.</u> Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209		<u>15:00 μ.μ.</u> 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. 210 Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ (Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Εξετάσεων της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε.) Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 104 Ηθική και Επαγγελματική Πρακτική (Γραφείο Καθηγητή) Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 102

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2016 - 2017

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 30-06-2017	<b>12:00 μ.</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209 PC_LAB Ναυπηγών		<b>8:30 π. μ.</b> Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209	<b>15:00 μ.μ.</b> Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106

Ζωγράφου, 12 Μαΐου 2017

Η Αναπληρώτρια  
Γραμματέας της Σχολής  
Αναστασία Τσώνη

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Κωνσταντίνος Σπύρου