

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>28</b> <b>Αυγούστου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Μαθηματική</b> <b>Ανάλυση Ι</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. <b>Αντίσταση &amp;</b> <b>Πρόωση Πλοίου</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. <b>Μελέτη &amp;</b> <b>Εξοπλισμός</b> <b>Πλοίου Ι</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. <b>Προγραμματισμός</b> <b>&amp; Έλεγχος</b> <b>Παραγωγής ΙΙ</b> Κτ. Ζ. Αίθ. 201, 202
<b>Τρίτη</b> <b>29</b> <b>Αυγούστου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Μηχανολογικό</b> <b>Σχέδιο</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 PC-LAB Ναυπηγών	12:00 μ. <b>1. Συνήθεις</b> <b>Διαφορικές</b> <b>Εξισώσεις</b> <b>2.Μιγαδικές</b> <b>Συναρτήσεις</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. <b>Σχεδίαση</b> <b>Πλοίων για</b> <b>Ασφάλεια &amp;</b> <b>Περιβαλλοντική</b> <b>Προστασία</b> Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. <b>Οργάνωση</b> <b>Παραγωγής &amp;</b> <b>Διοίκηση</b> <b>Επιχειρήσεων Ι</b> Αμφιθέατρα Α, Ζ
<b>Τετάρτη</b> <b>30</b> <b>Αυγούστου</b> <b>2017</b>	12:00 μ. <b>Εισαγωγή στη</b> <b>Φιλοσοφία</b> Κτ. Ζ Αίθ. 206, 207  <b>Ιστορία της</b> <b>Επιστήμης</b> Αμφιθέατρο Ζ Αίθ. 202, 204		15:00 μ.μ. <b>Υδροστατική &amp;</b> <b>Ευστάθεια</b> <b>Πλοίου ΙΙ</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. <b>Εισαγωγή στην</b> <b>Εικονική</b> <b>Πραγματικότητα</b> Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Μηχανών Ι</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ
<b>Πέμπτη</b> <b>31</b> <b>Αυγούστου</b> <b>2017</b>		12:00 μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Μηχανών</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. <b>Θερμικές</b> <b>Στροβιλομηχανές</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ  15:00 μ.μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Χρηματο-</b> <b>οικονομίας</b> Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. <b>Υδροδυναμική</b> <b>Σχεδίαση</b> <b>Μικρών</b> <b>Σκαφών</b> Αίθ.105, 106
<b>Παρασκευή</b> <b>01</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Γραμμική</b> <b>Άλγεβρα &amp;</b> <b>Αναλυτική</b> <b>Γεωμετρία</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. <b>Ηλεκτροτεχνία</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. <b>Βασικές Αρχές</b> <b>Ναυτικής &amp;</b> <b>Θαλάσσιας</b> <b>Υδροδυναμικής</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα</b> <b>04</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Fortran και</b> Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. <b>Ηλεκτροτεχνικές</b> <b>Εφαρμογές &amp;</b> <b>Ηλεκτρολογικό</b> <b>Εργαστήριο</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. <b>Δυναμική</b> <b>Ναυπηγικών</b> <b>Κατασκευών</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. <b>Ανάλυση &amp;</b> <b>Σχεδίαση</b> <b>Σκαφών από</b> <b>Σύνθετα Υλικά</b> Αίθ.104	
<b>Τρίτη</b> <b>05</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>				15:00 μ.μ. <b>Ναυπηγική</b> <b>Τεχνολογία &amp;</b> <b>Εργαστήριο</b> Αίθ.105, 106, 209	8:30 π.μ. <b>Τεχνολογία</b> <b>Καυσίμων &amp;</b> <b>Λιπαντικών</b> Αίθ.105, 106  12:00 μ. <b>Θερμική</b> <b>Παραγωγή σε</b> <b>ΑΗΣ</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ
<b>Τετάρτη</b> <b>06</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>		8:30 π.μ. <b>Μηχανική</b> <b>Παραμορφώσιμου</b> <b>Στερεού II</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. <b>Αντοχή Πλοίου</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		18:00 μ.μ. <b>Υπολογιστικές</b> <b>Μέθοδοι &amp;</b> <b>Εφαρμογές</b> Αίθ.105, 106
<b>Πέμπτη</b> <b>07</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Μαθηματική</b> <b>Ανάλυση II</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. <b>Υγιεινή &amp;</b> <b>Ασφάλεια στις</b> <b>Ναυπηγό-</b> <b>επισκευαστικές</b> <b>Εργασίες</b> Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. <b>Αγκυρώσεις</b> <b>Πλωτών</b> <b>Κατασκευών</b> Αίθ.104  12:00 μ. <b>Κλιματισμός</b> Αμφιθέατρο Α.  15:00 μ.μ. <b>Μεταφορά</b> <b>Θερμότητας II</b> Αμφιθέατρο Ζ.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 08 Σεπτεμβρίου 2017</b>	<p>12:00 μ. <b>Τεχνολογική Οικονομική Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ</b></p> <p>15:00 μ.μ. <b>Κοινωνιολογία της Τεχνολογίας &amp; του Πολιτισμού</b> Κτ. Ζ. 206, 207</p> <p><b>Πολιτική Οικονομία</b> Κτ. Ζ. Αιθ. 204</p>	<p>8:30 π.μ. <b>Μηχανική των Ρευστών</b> Αμφιθέατρο Δ Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p>12:00 μ. <b>Δυναμική Πλοίου &amp; Εργ. Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</b></p>	<p>18:00 μ.μ. <b>Ναυτικοί Κινητήρες Diesel</b> Αμφιθέατρο Δ</p>	<p>15:00 μ.μ. <b>Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές</b> Αιθ.105, 106, 209</p>
<b>Δευτέρα 11 Σεπτεμβρίου 2017</b>	<p>12:00 μ. <b>Φυσική ΙΙ</b> Αμφιθέατρο Δ Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p>15:00 μ.μ. <b>Υδροστατική &amp; Ευστάθεια Πλοίου Ι</b> Αμφιθέατρο Δ Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p>8:30 π.μ. <b>Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις &amp; Προβλ. Συνορ. Τιμών</b> Αμφιθέατρο Δ Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p>12:00 μ. <b>Επιστήμη &amp; Τεχνική των Συγκολλήσεων</b> Αιθ.104</p>	
<b>Τρίτη 12 Σεπτεμβρίου 2017</b>				<p>8:30 π.μ. <b>Συστήματα &amp; βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου</b> Αμφιθέατρο Δ Αιθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p> <p>12:00 μ. <b>Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών Ι</b> Αιθ.105, 106, 209</p> <p>15:00 π.μ. <b>Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Ι</b> Αιθ.105, 106</p>	<p>15:00 μ.μ. <b>Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιολογίας</b> Αιθ. 210</p>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τετάρτη</b> <b>13</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	15:00 μ.μ. <b>Μηχανολογικό</b> <b>Σχέδιο με τη</b> <b>Βοήθεια Η/Υ</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			8:30 π.μ. <b>Μετρήσεις</b> <b>Φυσικών</b> <b>Μεγεθών</b> Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210  12:00 μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Μελέτης</b> <b>Πλωτών</b> <b>Κατασκευών</b> Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Δικαίου &amp;</b> <b>Ναυτικού</b> <b>Δικαίου</b> Κτ. Ζ. Αίθ. 204
<b>Πέμπτη</b> <b>14</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	12:00 <b>Ναυπηγικό</b> <b>Σχέδιο</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. <b>Ειδικά</b> <b>Συστήματα</b> <b>Ελέγχου Πλοίου</b> Αίθ.105, 106	8:30 π. μ. <b>Εφαρμοσμένη</b> <b>Ρευστομηχανική</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ
<b>Παρασκευή</b> <b>15</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>		8:30 π.μ. <b>Επιστήμη &amp;</b> <b>Τεχνολογία</b> <b>Υλικών Ι &amp; Εργ.</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. <b>Βασικές Αρχές</b> <b>Ψύξης</b> Αμφιθέατρο Α.  15:00 μ.μ. <b>Εγκαταστάσεις</b> <b>Πρώωσης</b> Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210  18:00 μ.μ. <b>Ιστορία</b> <b>Οικονομικών</b> <b>Θεωριών</b> Αίθ.105, 106	12:00 μ. <b>Ευστάθεια</b> <b>Διατοιχισμού &amp;</b> <b>Υπόβαθρο</b> <b>Κανονισμών</b> Αίθ.105, 106
<b>Δευτέρα</b> <b>18</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	8:30 π.μ. <b>Μηχανική</b> <b>Παραμορφώσιμου</b> <b>Στερεού Ι</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. <b>Στατική</b> <b>Ναυπηγικών</b> <b>Κατασκευών</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ. μ. <b>Ενεργειακά</b> <b>Συστήματα</b> <b>πλοίου</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210  12:00 μ. <b>Συστήματα</b> <b>Παραγωγής</b> Κτίριο Ζ. Αίθ. 201, 202, 204	8:30 π.μ. <b>Οικονομική</b> <b>Θαλασσιών</b> <b>Μεταφορών ΙΙΙ</b> Αίθ.104

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Τρίτη</b> <b>19</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>		15:00 μ.μ./ <b>Δυναμική</b> <b>Στερεού</b> <b>Σώματος</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. <b>Υπολογιστική</b> <b>Υδροδυναμική</b> <b>&amp; Εργαστήριο</b> Αίθ.105, 106  18:00 μ.μ. <b>Γενική Χημεία</b> Αίθ.105, 106	8:30 π.μ. <b>Εργαστήριο</b> <b>Ναυτικής</b> <b>Μηχανολογίας</b> <b>II</b> Αίθ.105, 106
<b>Τετάρτη</b> <b>20</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	15:00 μ.μ. <b>Εισαγωγή στη</b> <b>Μηχανουργική</b> <b>Τεχνολογία</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. <b>Συστήματα</b> <b>Cad/cam για τη</b> <b>Σχεδίαση &amp;</b> <b>Κατασκευή</b> <b>Πλοίων</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. <b>Τεχνολογία</b> <b>Αισθητήρων-</b> <b>Διαγνωστική &amp;</b> <b>Προγνωστική</b> <b>Βλαβών</b> <b>Μηχανημάτων</b> <b>Πλοίων</b> Αίθ.105, 106	
<b>Πέμπτη</b> <b>21</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>		18:00 μ.μ. <b>Αγγλική</b> <b>Γλώσσα</b> Αμφιθέατρο Δ		8:30 π.μ. <b>Στοιχεία</b> <b>Μηχανών II</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ  12:00 μ. <b>Οικονομική</b> <b>Θαλάσσιων</b> <b>Μεταφορών II</b> Αίθ. 209	15:00 μ.μ. <b>Μελέτη &amp;</b> <b>Σχεδίαση</b> <b>Πλοίου με τη</b> <b>Βοήθεια Η/Υ</b> Αίθ.105, 106
<b>Παρασκευή</b> <b>22</b> <b>Σεπτεμβρίου</b> <b>2017</b>	12:00 μ. <b>Φυσική I</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. <b>Επιστήμη &amp;</b> <b>Τεχνολογία</b> <b>Υλικών II</b> Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. <b>Μηχανές</b> <b>Εσωτερικής</b> <b>Καύσης &amp; Εργ.</b> Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ		18:00 μ.μ. <b>Καύση</b> Αίθ.105, 106

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα 25 Σεπτεμβρίου 2017</b>	12:00 μ. Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Αίθ.104	
<b>Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2017</b>		8:30 π.μ. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ  10:00 π.μ. Γαλλική Γλώσσα Γραφείο Ξένων Γλωσσών	12:00 μ. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Αίθ.105, 106  15:00 μ.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	
<b>Τετάρτη 27 Σεπτεμβρίου 2017</b>	8:30 π.μ. Στατική Στερεού Σώματος Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Εργαστηριακή Φυσική Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Μεταφορά Θερμότητας Αμφιθέατρο Α, Δ, Ζ,	18:00 μ.μ. Αριθμητική Ανάλυση II Αίθ.105, 106  18:00 μ.μ. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία της Επιστήμης Αίθ.202	
<b>Πέμπτη 28 Σεπτεμβρίου 2017</b>				12:00 Επιχειρησιακή Ερευνά I Αμφιθέατρο Α. Δ. Ζ.  15:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Αίθ.105, 106  15:00 μ.μ. Ηθική & Επαγγελματική Πρακτική Αιθ. 202	8:30 π.μ. Επιθεώρηση- συντήρηση & Επισκευή Μεταλλικής Κατασκευής Πλοίου Αίθ.105, 106  12:00 μ. Διάβρωση Υλικών & Κριτήρια Επιλογής Αίθ.104

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**  
**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ** **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016 - 2017**  
**ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	7 <sup>ο</sup> & 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2017</b>	8:30 π.μ. Προγραμματισμός με MAT LAB Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ. Αριθμητική Ανάλυση & Εργ. Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Δυναμική & Ταλαντώσεις Μηχανημάτων & Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Αίθ.105, 106, 209	

**Τα παρακάτω μαθήματα θα γίνουν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Εισαγωγή στα μη γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	Κ. Σπύρου	<a href="mailto:k.spyrou@central.ntua.gr">k.spyrou@central.ntua.gr</a>
Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου	Γ. Πολίτης	<a href="mailto:polit@central.ntua.gr">polit@central.ntua.gr</a>
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	Β. Καρασμάνης	<a href="mailto:vkarasma@central.ntua.gr">vkarasma@central.ntua.gr</a>
Θεωρία Ελαστικότητας	Χ. Γεωργιάδης	<a href="mailto:georgiad@central.ntua.gr">georgiad@central.ntua.gr</a>
Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών	Μ. Ασημακόπουλος	<a href="mailto:massim@central.ntua.gr">massim@central.ntua.gr</a>
Ηλεκτρονική	Σ. Μανιάς Π. Σωτηριάδης	<a href="mailto:manias@central.ntua.gr">manias@central.ntua.gr</a> <a href="mailto:pps@central.ntua.gr">pps@central.ntua.gr</a>
Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές	Γ. Γρηγορόπουλος	<a href="mailto:gregory@central.ntua.gr">gregory@central.ntua.gr</a>
Δίσκοι – Πλάκες - Κελύφη	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	<a href="mailto:stathis@central.ntua.gr">stathis@central.ntua.gr</a>
Επεξεργασία Πληροφοριών	Γ. Καμπουράκης	<a href="mailto:gcomb@cs.ntua.gr">gcomb@cs.ntua.gr</a>
Μηχανική των Θραύσεων	Σ. Κουρκούλης	<a href="mailto:stakour@central.ntua.gr">stakour@central.ntua.gr</a>
Ευστάθεια Πορείας & Ελικτικότητα Πλοίου	Κ. Σπύρου	<a href="mailto:k.spyrou@central.ntua.gr">k.spyrou@central.ntua.gr</a>
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Δ. Γκιντίδης	210.772 4177
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	Γ. Πολίτης	<a href="mailto:polit@central.ntua.gr">polit@central.ntua.gr</a>
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής	Μ. Σαμουηλίδης	<a href="mailto:msamuel@deslab.ntua.gr">msamuel@deslab.ntua.gr</a>
Κυματιδιακή Ανάλυση-Ανάλυση Χρόνου	Γ. Αθανασούλης	<a href="mailto:mathan@central.ntua.gr">mathan@central.ntua.gr</a>
Φυσική III	Θ. Αλεξόπουλος	<a href="mailto:theoalex@central.ntua.gr">theoalex@central.ntua.gr</a>
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού I	Ε.Ε. Θεοτόκογλου	<a href="mailto:stathis@central.ntua.gr">stathis@central.ntua.gr</a>
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	Γ. Γρηγορόπουλος	<a href="mailto:gregory@central.ntua.gr">gregory@central.ntua.gr</a>
Αναλυτική Μηχανική	Ι. Κομίνης	<a href="mailto:gkomin@central.ntua.gr">gkomin@central.ntua.gr</a>
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	Γ. Αθανασούλης	<a href="mailto:mathan@central.ntua.gr">mathan@central.ntua.gr</a>
Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	Κ. Μπελιμπασάκης	<a href="mailto:kbel@fluid.mech.ntua.gr">kbel@fluid.mech.ntua.gr</a>

Ζωγράφου, 11 Ιουλίου 2017

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας  
Αναστασία Τσώνη

Ο Κοσμήτορας  
Κωνσταντίνος Σπύρου