

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 26 Αυγούστου 2019	8:30 π.μ. Μαθηματική Ανάλυση Ι Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Δυναμική & Ταλαντώσεις Μηχανημάτων & Αξονικών Συστημάτων Πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Κτ. Ζ. Αίθ. 201, 202
Τρίτη 27 Αυγούστου 2019	8:30 π.μ. Μηχανολογικό Σχέδιο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 PC-LAB Ναυπηγών	12:00 μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού ΙΙ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. Τεχνολογία Κραδασμών & Θορύβων Αίθ.209
Τετάρτη 28 Αυγούστου 2019	12:00 μ. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία Κτ. Ζ Αίθ. 206, 207 Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού & της Τεχν/γίας Κτ. Ζ Αίθ. 202, 204		15:00 μ.μ. Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφιθέατρα Α, Ζ 12:00 μ. Κλιματισμός Αμφ. Α, Ζ
Πέμπτη 29 Αυγούστου 2019		15:00 μ.μ. Στοιχεία Μηχανών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Συστήματα & βοηθητικά Μηχανήματα Πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ.μ. Υδροδυναμική Σχεδίαση Μικρών Σκαφών Αίθ.105, 106
Παρασκευή 30 Αυγούστου 2019	8:30 π.μ. Γραμμική Άλγεβρα & Αναλυτική Γεωμετρία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Ηλεκτροτεχνία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Βασικές Αρχές Ναυτικής & Θαλάσσιας Υδροδυναμικής Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 02 Σεπτεμβρίου 2019	8:30 π.μ. Fortran και Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Μηχανική Των Ρευστών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		
Τρίτη 03 Σεπτεμβρίου 2019				15:00 μ.μ. Ναυπηγική Τεχνολογία & Εργαστήριο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Τεχνολογία Καυσίμων & Λιπαντικών Αίθ.105, 106 12:00 μ. Θερμική Παραγωγή σε ΑΗΣ Αμφιθέατρα Α, Ζ
Τετάρτη 04 Σεπτεμβρίου 2019		8:30 π.μ. Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις & Μιγαδικές Συναρτήσεις Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Αντοχή Πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Ειδικά Συστήματα Ελέγχου Πλοίου Αίθ.105, 106	
Πέμπτη 05 Σεπτεμβρίου 2019	8:30 π.μ. Μαθηματική Ανάλυση II Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. Υγιεινή & Ασφάλεια στις Ναυπηγό- επισκευαστικές Εργασίες Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Αγκυρώσεις Πλωτών Κατασκευών Αμφιθέατρο Δ Αίθ. 209 12:00 μ.μ. Μεταφορά Θερμότητας II Αμφιθέατρο Ζ. 15:00 μ.μ. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων I Κτ. Ζ Αμφ. Α, Ζ
Παρασκευή 06 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Τεχνολογική Οικονομική Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ 15:00 μ.μ. Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ. Αίθ. 204	8:30 π.μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου I Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Αίθ.105	15:00 μ.μ. Εφοδιαστική (Logistics) στις Θαλάσσιες Μεταφορές Αίθ.105, 106, 209

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΩΜΕΝΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 09 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Εισαγωγή στη Ναυπηγική & Θαλάσσια Τεχνολογία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις & Προβλ. Συνορ. Τιμών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	18:00 μ.μ. Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Αίθ.105, 106	
Τρίτη 10 Σεπτεμβρίου 2019				8:30 π.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου I Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 15:00 π.μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Αίθ.105, 106	15:00 μ.μ. Ανθρώπινος Παράγοντας- Εισαγωγή της Ανθρώπινης Αξιοπιστίας Αίθ. 201, 202
Τετάρτη 11 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Μηχανολογικό Σχέδιο με τη Βοήθεια Η/Υ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210			8:30 π.μ. Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	
Πέμπτη 12 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Ναυπηγικό Σχέδιο Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Θεωρία Πιθανοτήτων & Στατιστική Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Προγραμματισμός σε C++ & Python Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π. μ. Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφιθέατρα Α, Ζ
Παρασκευή 13 Σεπτεμβρίου 2019		8:30 π.μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών I & Εργ. Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Βασικές Αρχές Ψύξης Αμφιθέατρο Α. 15:00 μ.μ. Εγκαταστάσεις Πρόωσης Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 18:00 μ.μ. Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Αίθ.105, 106	12:00 μ. Ευστάθεια Διατοιχισμού & Υπόβαθρο Κανονισμών Αίθ.105, 106

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 16 Σεπτεμβρίου 2019	8:30 π.μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Αντίσταση & Πρόωση Πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Συστήματα Παραγωγής Κτίριο Ζ. Αιθ. 201, 202, 204 15:00 μ. μ. Ενεργειακά Συστήματα πλοίου Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	
Τρίτη 17 Σεπτεμβρίου 2019		8:30 π.μ. Αριθμητική Ανάλυση & Εργ. Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Υπολογιστική Υδροδυναμική & Εργαστήριο Αίθ.105, 106 15:00 μ.μ. Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Αμφιθέατρο Δ 18:00 μ.μ. Γενική Χημεία Αίθ.105, 106	
Τετάρτη 18 Σεπτεμβρίου 2019	15:00 μ.μ. Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Συστήματα Cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	
Πέμπτη 19 Σεπτεμβρίου 2019		12:00 μ. Εργαστηριακή Φυσική Αιθ. 209		15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλάσσιων Μεταφορών Ι Αίθ. 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Καύση Αίθ.105, 106 15:00 μ.μ. Στοιχεία Δικαίου & Ναυτικού Δικαίου Αιθ. 105, 106
Παρασκευή 20 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Φυσική ΙΙ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Επιστήμη & Τεχνολογία Υλικών ΙΙ Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης & Εργ. Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ	8:30 π.μ. Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019**
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 23 Σεπτεμβρίου 2019	12:00 μ. Φυσική Ι Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Δυναμική Πλοίου & Εργ. Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσίων Μεταφορών ΙΙΙ Αίθ.105, 106
Τρίτη 24 Σεπτεμβρίου 2019		8:30 π.μ. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ 12:00 π.μ. Γαλλική Γλώσσα Αιθ. 004 <small>(ισόγειο)</small>	12:00 μ. Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210		18:00 μ.μ. Υπολογιστικές Μέθοδοι & Εφαρμογές Αίθ.105, 106
Τετάρτη 25 Σεπτεμβρίου 2019	8:30 π.μ. Στατική Στερεού Σώματος Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210 15:00 μ.μ. Ιστορία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ	15:00 μ.μ. Αγγλική Γλώσσα Αιθ. 209	12:00 μ. Μεταφορά Θερμότητας Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ,	12:00 μ. Φιλοσοφία της Επιστήμης Αίθ. 104	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	1 ^ο & 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3 ^ο & 4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5 ^ο & 6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7 ^ο & 8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου 2019				<p align="center">8:30 π.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Αμφιθέατρο Δ Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</p> <p align="center">12:00 μ. Επιχειρησιακή Ερευνά I Αμφιθέατρα Α, Ζ</p> <p align="center">15:00 μ.μ. Ελληνική & Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Αιθ.105, 106</p> <p align="center">15:00 μ.μ. Επαγγελματική Ηθική του Μηχανικού Αιθ. 202</p>	<p align="center">12:00 μ. Επιλογή Υλικών για Ναυπηγικές & Μηχανολογικές Χρήσεις Αίθ.105</p>
Παρασκευή 27 Σεπτεμβρίου 2019	<p align="center">8:30 π.μ. Προγραμματισμός με MATLAB Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p align="center">12:00 μ. Δυναμική Στερεού Σώματος Αμφιθέατρο Δ Αίθ.105, 106, 201, 202, 209, 210</p>		<p align="center">15:00 μ.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών II Αίθ. 201, 202, 209, 210</p>	

Τα παρακάτω μαθήματα θα γίνουν σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες :

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 8 ^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Εισαγωγή στα μη γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	Κ. Σπύρου	k.spyrou@central.ntua.gr
Υδροδυναμική Σύγχρονων Συστημάτων Πρόωσης Πλοίου	Γ. Πολίτης	polit@central.ntua.gr
Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας	Β. Καρασμάνης	vkasma@central.ntua.gr
Θεωρία Ελαστικότητας	Χ. Γεωργιάδης	georgiad@central.ntua.gr
Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών	Γ. Μαυρογόνατου	gmavr@central.ntua.gr
Ηλεκτρονική	Π. Σωτηριάδης	paps@central.ntua.gr
Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές	Γ. Γρηγορόπουλος	gregory@central.ntua.gr
Δίσκοι - Πλάκες - Κελύφη	Ε. Ε. Θεοτόκογλου	stathis@central.ntua.gr
Επεξεργασία Πληροφοριών	Γ. Καμπουράκης	gcamb@cs.ntua.gr
Μηχανική των Θραύσεων	Σ. Κουρκούλης	stakkour@central.ntua.gr
Ευστάθεια Πορείας & Ελικτικότητα Πλοίου	Κ. Σπύρου	k.spyrou@central.ntua.gr
Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II	Δ. Γκιντίδης	210.772 4177

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές	N. Βεντίκος	niven@deslab.ntua.gr
Αριθμητική Ανάλυση II	B. Κοκκίνης	210.772 1700 bkok@math.ntua.gr
Τεχνολογία Αισθητήρων-Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών	I. Γεωργίου	georgiou@central.ntua.gr
Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλάσσιων Συστημάτων	Γ. Αθανασούλης	mathan@central.ntua.gr
Περιβάλλον & Ανάπτυξη	N. Βεντίκος	niven@deslab.ntua.gr
Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Σ. Πόνης	staponis@central.ntua.gr
ΜΑΘΗΜΑΤΑ 9^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Μαθηματική Μοντελοποίηση Ροών με Άνωση	Γ. Πολίτης	polit@central.ntua.gr
Ανάλυση της Μεταλλικής Κατασκευής	M. Σαμουηλίδης	msamuel@deslab.ntua.gr
Κυματιδιακή Ανάλυση-Ανάλυση Χρόνου	Γ. Αθανασούλης	mathan@central.ntua.gr
Φυσική III	Θ. Αλεξόπουλος	theoalex@central.ntua.gr
Αριθμητικές Μέθοδοι στην Επιστήμη του Μηχανικού I	E.E. Θεοτόκπουλος	stathis@central.ntua.gr
Τεχνητή & Υπολογιστική Νοημοσύνη	Γ. Γρηγορόπουλος	gregory@central.ntua.gr
Αναλυτική Μηχανική	I. Κομίνης	gkomin@central.ntua.gr
Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	Γ. Αθανασούλης	mathan@central.ntua.gr
Κυματικά Φαινόμενα στο Θαλάσσιο Περιβάλλον	K. Μπελιμπασάκης	kbel@fluid.mech.ntua.gr

Ζωγράφου, 11 Ιουλίου 2019

Η Αναπληρώτρια Γραμματέας
Αναστασία Τσώνη

Ο Κοσμήτορας
Γρηγόριος Γρηγορόπουλος