

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 03-06-2019	8:30 π. μ. Μαθητική Ανάλυση II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 210, 202, 209, 210			12:00 μ. Υγιεινή και Ασφάλεια στις Ναυπηγοεπισκευαστικές εργασίες Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209
Τρίτη 04-06-2019		8:30 π. μ. Δυναμική Στερεού Σώματος Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210 12:00 – 14:00 μ.μ. Γαλλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία IV Κτ. Δ. Αιθ. 004 (ισόγειο)	12:00 μ. Συστήματα cad/cam για τη Σχεδίαση & Κατασκευή Πλοίων Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210	15:00 μ. μ. Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 05-06-2019				12:00 μ. Μηχανική των Θραύσεων Κτ. Δ. Αιθ. 105 15:00 μ.μ. Ανάλυση & Σχεδίαση Σκαφών από Σύνθετα Υλικά Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 06-06-2019	9:30 –17:00 ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Στο PC LAB Ναυπηγών (σύμφωνα με ανακοίνωση των διδασκόντων)			12:00 μ. Ευστάθεια Πορείας & Ελκτικότητα Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 15:00 μ.μ. Στοχαστική Μοντελοποίηση & Πρόβλεψη Θαλασσιών Ευστημάτων Κτ. Δ. Αιθ. 105
Παρασκευή 07-06-2019		12:00 μ. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ Αίθ. Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207		15:00 μ.μ. Ναυτικοί Κινητήρες Diesel Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Δευτέρα 10-06-2019			8:30 π.μ. Δυναμική Πλοίου & Εργαστήριο Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210	12:00 μ. Υδροδυναμική Σύγχρονων Ευστημάτων Πρόωσης Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τρίτη 11-06-2019	15:00 μ.μ. Φυσική ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210			12:00 μ. Συμπεριφορά Πλοίου σε Κυματισμούς & Εφαρμογές Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 12-06-2019		15:00 μ. μ. Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές & Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο για N.M.M. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210		12:00 μ. Ενεργειακά Συστήματα Πλοίου Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019


ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Πέμπτη 13-06-2019				<p style="text-align: center;"><u>8:30 π.μ.</u> Στοιχεία Χρηματο- οικονομίας Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 209</p> <p style="text-align: center;"><u>15:00 μ.μ.</u> Προγραμματισμός σε C++ & Python & Εφαρμογές στη Ναυπηγική & Ναυτική Μηχανολογία Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210</p>
Παρασκευή 14-06-2019		<p style="text-align: center;"><u>18:00 μ.μ.</u> Αγγλική Γλώσσα Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 209</p>	<p style="text-align: center;"><u>12:00 μ.</u> Δυναμική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</p>	<p style="text-align: center;"><u>15:00 μ.μ.</u> Δίσκοι – Πλάκες – Κελύφη Κτίριο Δ. Αιθ. 102</p> <p>Θεωρία Ελαστικότητας Κτίριο Δ. Αιθ. 104</p> <p>Ιστορία Οικονομικών Θεωριών Κτ. Δ. Αιθ. 201</p> <p>Ηλεκτρονική Κτίριο Δ. Αιθ. 103</p> <p>Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις II (Σύμφωνα με το Πρόγραμμα Εξετάσεων της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε.)</p> <p>Εισαγωγή στην Ιστορία των Μηχανικών Κτ. Δ. Αιθ. 105</p> <p>Επαγγελματική Ηθική του Μηχανικού Κτ. Δ. Αιθ. 106</p> <p>Φιλοσοφία της Επιστήμης Κτ. Δ. Αιθ. 202</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 17-06-2019	<p>Αγίου Πνεύματος</p> 			
Τρίτη 18-06-2019	<p>8:30 π.μ. Τεχνολογική Οικονομική Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210</p>		<p>12:00 μ. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ Κτ. Δ. Αίθουσα 209 Αιθ. Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207</p>	<p>15:00 μ.μ. Μετρήσεις Φυσικών Μεγεθών με έμφραση στο Θαλάσσιο Περιβάλλον Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</p>
Τετάρτη 19-06-2019		<p>8:30 π.μ. Στοιχεία Μηχανών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210</p>		<p>12:00 μ. Ειδικά Θέματα Κοινωνιολογίας Κτ. Δ. Αιθ. 102</p> <p>15:00 μ.μ. Γενική Χημεία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106</p>
Πέμπτη 20-06-2019				<p>15:00 μ.μ. Μελέτη & Εξοπλισμός Πλοίου II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210</p> <p>12:00 μ. Αριθμητική Ανάλυση II Κτίριο Δ. Αιθ. 104</p>
Παρασκευή 21-06-2019	<p>15:00 μ.μ. FORTRAN & Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210</p>		<p>12:00 μ. Μεταφορά Θερμότητας Αμφιθέατρα Α, Δ, Ζ Αιθ. Κτ. Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207</p>	<p>8:30 π.μ. Λιμένες & Συνδυασμένες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 106</p> <p>15:00μ.μ. Διαχείριση & Μελέτη Ρίσκου στις Θαλάσσιες Μεταφορές Κτ. Δ. Αιθ. 103, 104</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 24-06-2019		12:00 μ. Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210		8:30 π.μ. Οικονομική Θαλασσιών Μεταφορών ΙΙ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
Τρίτη 25-06-2019			12:00 μ. Στατική Ναυπηγικών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210	8:30 π.μ. Ελληνική και Διεθνής Εμπορική Ναυτιλία Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106
Τετάρτη 26-06-2019	12:00 μ. Μηχανική Παραμορφώσιμου Στερεού Ι & Εργ. Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210			15:00 μ.μ. Στοιχεία Μελέτης & Σχεδίασης Πλωτών Κατασκευών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106, 201, 202, 209, 210
Πέμπτη 27-06-2019		12:00 μ. Μηχανική των Ρευστών Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210		



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2018 - 2019

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή 28-06-2019	12:00 μ. Μηχανολογικό Σχέδιο Με τη Βοήθεια Η/Υ Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210 PC_LAB Ναυπηγών		8:30 π. μ. Υδροστατική & Ευστάθεια Πλοίου II Κτ. Δ. Αμφ. Δ. Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106 201, 202, 209, 210	15:00 μ.μ. Τεχνολογία Αισθητήρων- Διαγνωστική & Προγνωστική Βλαβών Μηχανημάτων Πλοίου Κτ. Δ. Αιθ. 105, 106



Οι εξετάσεις των παρακάτω μαθημάτων γίνονται ύστερα από συνεννόηση με τους διδάσκοντες :

1.	Περιβάλλον και Ανάπτυξη	Γ. Τριανταφύλλου (gtrian@deslab.ntua.gr)
2.	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων	Σ. Πόνης (staponis@central.ntua.gr)
3.	Εισαγωγή στα μη Γραμμικά Συστήματα & Εφαρμογές στη Ναυπηγική	Ι. Γεωργίου (georgiou@central.ntua.gr) Κ. Σπύρου (k.spyrou@central.ntua.gr)
4.	Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	Γ. Αθανασούλης (mathan@central.ntua.gr)
5.	Επιστήμη & Τεχνική των Συγκολλήσεων	Δ. Παντελής (pantelis@central.ntua.gr)
4.	Οι εξετάσεις των μαθημάτων επιλογής του 8 ^{ου} εξαμήνου, τα οποία προσφέρονται από τη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, θα γίνουν σύμφωνα με το Πρόγραμμα της Σχολής.	

Ζωγράφου, 24 Απριλίου 2019

Η Αναπληρώτρια
Γραμματέας της Σχολής

Αναστασία Τσώνη

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

Γρηγόριος Γρηγορόπουλος