



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 157 80 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου • ΤΗΛ.: 7723572, FAX: 7723571

Αρ. Πρωτ. :

Αθήνα,

Π ρ ο ς  
 τους Διδάσκοντες  
 της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

**ΘΕΜΑ : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017 και Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2017 το οποίο συμπεριλαμβάνει εξετάσεις μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης. Σύμφωνα με την παρ. 1 του Αρθρου 31 του Ν. 4452/2017 και μετά από σχετική απόφαση της Γ.Σ. της Σχολής της 27.3.2017, παρέχεται η δυνατότητα να λάβει χώρα εξέταση των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου 2017 \*.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη **Δευτέρα 3/7/2017** έως και την **Παρασκευή 14/7/2017** καθώς επίσης οτι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 23/6/2017.

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ



Η. ΤΑΪΣΙΟΓΙΟΥΡΓΑΣ  
 Καθηγητής Ε.Μ.Π

\* Η εξέταση όσων μαθημάτων έχουν λιγότερο από 15 εξεταζόμενους θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες το αργότερο έως την 7/7/2017 με σχετική Ανακοίνωση από τους τελευταίους στο mycourses.

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2016-2017

και ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΝΩ ΤΟΥ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Τρίτη 6/6/2017	15,00 Μηχανική Α 1ο εξάμηνο Αμφ. Α 43	12,00 Εισαγωγή στις Κατεργασίες Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	8,30 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	15,00 Αρχές Αεροπορ. Κινητήρων Αμφ Ζ 15,00 Αντιρροπαντική Τεχνολογία Θερμ. Σταθμών 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 206 34
	15,00 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Αμφ Α Κτ. Ζ 201, 202, 204, 205, 206, 207	8,30 Υδροδυναμικές Μηχανές 5ο εξάμηνο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202 79	15,00 Μ. Ε. Κ. ΙΙ 7ο εξάμηνο Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101 38	8,30 Αιολική Ενέργεια Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ 12,00 Συστήματα Παραγωγής Αμφ Α, Κτ Ζ 202, 204, 206, 207
Πέμπτη 8/6/2017		12,00 Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Αμφ Ζ, Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	8,30 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική 5ο εξάμηνο Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 204, 206 125	8,30 Μη Συμβατικές Κατεργασίες Κτ. Ξ 15,00 Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Κτ. Ζ 204, 206
Παρασκευή 9/6/2017	12,00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ		8,30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ Α, Αμφ Δ, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	15,00 Ελαφρές Κατασκευές Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 201 15,00 Βιομηχανική Εργονομία Αμφ Α

Το προαιρετικό μάθημα του 8ου εξαμήνου "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ" θα εξεταστεί σε ημέρα και ώρα που θα ανακοινωθεί από τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Αθήνα, 12.05.2017



## Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2016-2017

και ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΝΩ ΤΟΥ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 12/6/2017	12,00 Εισαγωγή στη Μηχανολογία 1ο εξάμηνο Κτ. Ζ 101 16	12,00 Μαθηματικά Δ Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 Αμφ Ζ		15,00 Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ Α, Αμφ Ζ 15,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Κτ. Ζ 202, 204, 206
Τρίτη 13/6/2017	8,30 Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207		12,00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 15,00 Εργαλειομηχανές 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204 36	18,00 Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτιν. Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Αμφ Α 15,00 Ανοψωτικά, Μεταφορικά και Υδραυλικά Συστήματα Αμφ Α, Αμφ Ζ 12,00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 207 22
Τετάρτη 14/6/2017	12,00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι 1ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204, 206 26	15,00 Αγγλική Γλώσσα Αμφ Α, Αμφ Δ Αμφ Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206	8,30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202, 204 39	12,00 Αεροδυναμική του Συμπεστού Ρευστού Αμφ Ζ 15,00 Αρχές Σχεδίασης Υδροδυναμ. Μηχανών & Εγκαταστάσεων Κτ. Ζ 205
Πέμπτη 15/6/2017		12,00 Μεταφορά Θερμότητας Ι Αμφ Α, Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ. Δ	15,00 Μηχανική Ρευστών ΙΙ 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204, 206, 207 76	8,30 Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Κτ. Ζ 202, 204, 206 8,30 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ ΙΙ Κτ. Ο Αίθ. Διαλέξεων
Παρασκευή 16/6/2017	8,30 Μαθηματικά Β Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	12,00 Δυναμική Μηχανών Ι 5ο εξάμηνο Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101 49	15,00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι 5ο εξάμηνο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206 104	12,00 Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Κτ. Ζ 202, 204, 206 12,00 Κλιματιομός 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 207 24

Αθήνα, 12.05.2017



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2016-2017

και ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΝΩ ΤΟΥ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 19/6/2017	8,30 Μαθηματικά Α1 1ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202, 204, 206 58	12,00 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ	8,30 Βάσεις Δεδομένων 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 101 15	8,30 Βασικές Αρχές Ψύξης Κτ. Ζ 201, 207 Αμφ Α, Αμφ Ζ 15,00 Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Αμφ Α
Τρίτη 20/6/2017	15,00 Φυσική Αμφ Α, Αμφ Δ, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Μηχανική Γ 3ο εξάμηνο Αμφ. Α 47	8,30 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ, Κτ. Δ 209	12,00 Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Κτ. Ζ 206, 207
Τετάρτη 21/6/2017	8,30 Χημεία 1ο εξάμηνο Αμφ. Ζ 24	12,00 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι 5ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204, 206 54	8,30 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202 15	8,30 Εργαστήριο Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής Κτ. Ζ 101 15,00 Ηλιακή Ενέργεια 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204, 206 31
Πέμπτη 22/6/2017	8,30 Τεχνικά Υλικά Ι Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ	12,00 Τεχνολογική Οικονομική Ι 3ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202 36	15,00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις 5ο εξάμηνο Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 202, 204 66	12,00 Προγραμματισμός & Διοίκηση Έργων Αμφ Ζ 12,00 Καταστροφικές Καταπονήσεις Αμφ Α
Παρασκευή 23/6/2017		12,00 Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	8,30 Κατεργασίες ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	15,00 Θεωρία Καύσης, Συστήματα Καύσης Κτ. Ζ 202, 204, 206 Αμφ Α, Αμφ Ζ

Αθήνα, 12.05.2017

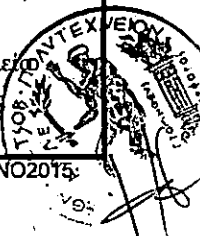


ΕΑΡΙΝΟ 2015

και ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΝΩ ΤΟΥ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 26/6/2017		8,30 Κατεργασίες Ι 5ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202, 204 57	12,00 Εισαγωγή στη Θεωρία & Τεχν. Αυτ. Ελέγχου Αμφ Α, Αμφ Ζ Κτ. Ζ 101,201,202,204,206,207	8,30 Συστήματα Κατεργασιών Ι Κτ. Ζ 206, 207 8,30 Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Κτ. Ζ 101
Τρίτη 27/6/2017	8,30 Μηχανική Β Αμφ Α, Κτ. Ζ 202, 204, 206 Αμφ Ζ	12,00 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμ. Μηχανών 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204 37	15,00 Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρηση Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206. 8,30 Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. Ζ 201
Τετάρτη 28/6/2017	15,00 Μαθηματικά Α2 1ο εξάμηνο Αμφ. Ζ 33	12,00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας 3ο εξάμηνο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201 92	8,30 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Αμφ Α, Αμφ Δ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ Ζ	15,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 201 35
Πέμπτη 29/6/2017		8,30 Μηχανισμοί & Εισαγωγή στον Σχεδιασμό Μηχανών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204,206,207 Αμφ. Δ	15,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ 7ο εξάμηνο Αμφ. Ζ 26	12,00 Υδροηλεκτρική Ενέργεια Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 12,00 Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Αμφ Α 15,00 Σχεδιασμός Βιοϊατρικών Συστημάτων Κτ. Ζ 202 15,00 Συστ. Ευφρούς Ελέγχου & Ρομποτική 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 207
Παρασκευή 30/6/2017		15,00 Μαθηματικά Γ 3ο εξάμηνο Αμφ. Α	15,00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος 7ο εξάμηνο Αμφ. Ζ 35	8,30 Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206 8,30 Ασφάλεια & Υγιεινή της Εργασίας Αμφ Α

ΕΑΡΙΝΟ2015



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Εαρινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2016-2017

και ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΑΝΩ ΤΟΥ 10ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	2ου εξαμήνου	4ου εξαμήνου	6ου εξαμήνου	8ου εξαμήνου
Δευτέρα 3/7/2017	12,00 Εισαγωγή στους Η/Υ 1ο εξάμηνο Κτ. Ζ 206 15	12,00 Στοιχεία Μηχανών Ι 3ο εξάμηνο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 81	12,00 Εφοδιαστική 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 204, 206 23	8,30 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων 9ο εξάμηνο Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202 54
Τρίτη 4/7/2017		8,30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού 3ο εξάμηνο Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 57	8,30 Διοίκηση Ποιότητας 7ο εξάμηνο Κτ. Ζ 201 16	12,00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ 9ο εξάμηνο Κτ. Ζ 202 22

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2016-2017

α/α	Κωδικός	Μάθημα	ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
1	2067	Αγγλική Γλώσσα	10
2	2218	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική	10
3	2298	ΑΛ/σεις Ακτινοβολιών & Ύλης-Δοσμ.-Ακτινοπρ.	3
4	2192	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ	10
5	2299	Αρχές Βιολογικής Μηχανικής	5
6	2289	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	5
7	2293	Αρχές Πυρομηχανικής	1
8	2266	Αστοχία Υλικών	4
9	2231	Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	4
10	2036	Γνωστική Εργονομία	11
11	2280	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων	1
12	2261	Διαχείριση Ενέργειας	9
13	2220	Δυναμική Μηχανών ΙΙ	9
14	2232	Δυναμική Πτήσης	7
15	2199	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	1
16	2215	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	10
17	2276	Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	4
18	2235	Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών	8
19	2043	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μεταβάτων	14
20	2279	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	7
21	2272	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	10
22	2262	Θερμοϋδρ.Ανάλ.Πυρην. Αντιδραστηρίων Ισχύος	10

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2016-2017			
α/α	Κωδικός	Μάθημα	ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
23	2050	Κοινωνιολογία της Επιστήμης & Τεχνολογίας	3
24	2217	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	5
25	2044	Λογισμικό Θερμοδυναμικής	2
26	2253	Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης	3
27	2191	Μεταφορά Θερμότητας II	8
28	2278	Μικρο-Νανοκατεργασίες	4
29	2189	Πειραματική Μηχανικών Ρευστών	1
30	2073	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής II	12
31	2028	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας	10
32	2009	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	12
33	2267	Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών	6
34	2229	Τεχνολογική Οικονομική II: Επιχειρ. Σχεδιασμός	4
35	2185	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	1
36	2081	Φαινόμενα Μεταφοράς	3

Αθήνα, 12.05.2017

Ο ΚΟΣΜΗΤΩΡΑΣ

Η. ΤΑΞΙΟΥΣ  
Καθηγητής Ε.Μ.Π.