



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

---

Α.Π. : 26069  
Αθήνα 18/5/2018

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες  
της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

**ΘΕΜΑ** : «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου Περιόδου Ιουλίου για το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018»

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Μαθημάτων Χειμερινού Εξαμήνου Περιόδου Ιουλίου 2018. Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 2/7/2018 έως και την Παρασκευή 13/7/2018 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 22/6/2018.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

  
N. Μαρμαράς  
Καθηγητής ΕΜΠ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΙΟΥΛΙΟΥ 2018

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 2/7/2018	12,00 Μαθηματικά Α1 Αμφ. Α 67	15,00 Τεχνολογική Οικονομική Ι Αμφ. Α, Αμφ. Δ Κτ. Ζ 201,202,204 40	8,30 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 107	15,00 Εφοδιαστική Αμφ. Ζ 21	
Τρίτη 3/7/2018	15,00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ. Ζ 44	12,00 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 84		8,30 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ. Α 60	
Τετάρτη 4/7/2018		15,00 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Αμφ. Α 72	12,00 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι & Εργαστήριο Αμφ. Α Κτ. Ζ 202 88	8,30 Εργαλειομηχανές Αμφ. Ζ 31	15,00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Ζ 58
Πέμπτη 5/7/2018		8,30 Μαθηματικά Γ Αμφ. Α 64	12,00 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 86	8,30 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Κτ. Ζ 202 23	15,00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών Αμφ. Ζ 33
Παρασκευή 6/7/2018	15,00 Μαθηματικά Α2 Αμφ. Ζ 34			12,00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Ζ 44	8,30 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ. Ζ 31

Αθήνα, 18/5/2018

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2018

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 9/7/2018		15,00 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α 69	12,00 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α 60	8,30 Κάυση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α 27	8,30 Κάυση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Α 27
Τρίτη 10/7/2018	12,00 Χημεία Αμφ. Ζ 28	8,30 Μηχανική Γ Αμφ. Α 45		12,00 Φυσικές Αρχές Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Α 28	15,00 Κλιματισμός Αμφ. Α 29
Τετάρτη 11/7/2018	8,30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ. Ζ 23		12,00 Κατεργασίες Β Αμφ. Α 52	8,30 ΜΕΚ ΙΙ Αμφ. Α 39  12,00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Κτ. Ζ 201 19	15,00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Αμφ. Ζ 27
Πέμπτη 12/7/2018	12,00 Εισαγωγή στους Η/Υ Κτ. Ζ 201 17		8,30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ. Α 49	12,00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων Αμφ. Ζ 19	15,00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Αμφ. Ζ 21
Παρασκευή 13/7/2018	12,00 Μηχανική Α Αμφ. Α 40		8,30 Δυναμική Μηχανών Ι Αμφ. Α 61	15,00 Διοίκηση Ποιότητας Κτ. Ζ 101 19	12,00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική Κτ. Ζ 201 17

Αθήνα, 18/5/2018

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2018

ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ(ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΤΟ MYCOURSES)		
Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ
1.	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία	1
2.	Ιστορία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	10
3.	Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας	4
4.	Πολιτική Οικονομία	1
5.	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II	8
6.	Βάσεις Δεδομένων	13
7.	Δυναμική Μηχανών II	4
8.	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων	7
9.	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού	1
10.	Αεροδυναμική	2
11.	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης-Δοσιμετρία-Ακτινοπροστασία	1
12.	Διαχείριση Ενέργειας	11
13.	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ	5
14.	Λογισμικό Θερμοδυναμικής	1
15.	Μεταφορά Θερμότητας II	12
16.	Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης	2
17.	Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	11
18.	Πειραματική Μηχανική Ρευστών	2
19.	Φαινόμενα Μεταφοράς	4
20.	Αρχές Βιολογικής Μηχανικής	1
21.	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική	15
22.	Γνωστική Εργονομία	14
23.	Δυναμική Πτήσης	7
24.	Εφαρμογές Προηγμένων Υλικών	8
25.	Ηλεκτρονικό Εμπόριο	5
26.	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων	6
27.	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής	12
28.	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας	9
29.	Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών	3
30.	Αρχές Πυρομηχανικής	3
31.	Βιορευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία	3
32.	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων	9
33.	Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	9
34.	Αστοχία Υλικών	3
35.	Μικρό-Νανοκατεργασίες	7
36.	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης	14
37.	Τεχνολογική Οικονομική II:Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	7
38.	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές	1
39.	Αγγλική Γλώσσα 3ου εξ.	8

Αθήνα, 18/5/2018