



Α.Π. : 1054  
Αθήνα, 10-1-23

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Π ρ ο ς

τα μέλη της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

**ΘΕΜΑ: «Διαβίβαση Προγράμματος Εξέτασης μαθημάτων Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου μαθημάτων εαρινού εξαμήνου για τους σπουδαστές που έχουν ξεπεράσει τα προβλεπόμενα εξάμηνα κανονικής φοίτησης κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023»**

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εξεταστικής Περιόδου Φεβρουαρίου 2023 για τις εξετάσεις μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ΜΟΝΟ για τους σπουδαστές της Σχολής που έχουν υπερβεί το δέκατο εξάμηνο φοίτησης.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου Φεβρουαρίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα 13/2/2023 έως και την Παρασκευή 24/2/2023 καθώς επίσης ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή 3/2/2023.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής

N. Μαρμαράς  
Καθηγητής ΕΜΠ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδ. Έτος 2022-2023

Ημερομ.	2ο	4ο	6ο	8ο
Δευτέρα 13/2/2023	18:30 Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Συστήματα Αμφ. Α  *73			18:30 Αιολική Ενέργεια Αμφ. Ζ  *33
Τρίτη 14/2/2023	18:30 Μηχανική Β Κτ. Ζ 204  *31	18:30 Αριθμητική Ανάλυση Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *125		
Τετάρτη 15/2/2023	18:30 Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *89			18:30 Θεωρία Καύσης Συστήματα Καύσης Κτ. Ζ 204  *38
Πέμπτη 16/2/2023	18:30 Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Κτ. Ζ 204  *33	18:30 Δυναμική & Ταλαντώσεις Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *97		
Παρασκευή 17/2/2023			18:30 Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *169	

\* Αριθμός Δηλώσεων

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ**  
**ΓΙΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ**  
**ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**      Ακαδ. Έτος 2022-2023

Ημερομ.	2ο	4ο	6ο	8ο
Δευτέρα 20/2/2023		18:30 Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α  *76	18:30 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Αμφ. Ζ  *42	
Τρίτη 21/2/2023		18:30 Μαθηματικά Δ Αμφ. Α  *42	18:30 Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ. Ζ  *34	
Τετάρτη 22/2/2023		18:30 Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ. Α Αμφ. Ζ  *104	18:30 Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Κτ. Ζ 204, 206  *63	
Πέμπτη 23/2/2023			18:30 Μοντελοποίηση και Αυτόματος Έλεγχος Αμφ. Ζ Αμφ. Α  *173	
Παρασκευή 24/2/2023		18:30 Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Αμφ. Α  *55	18:30 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Αμφ. Ζ  *50	

\* Αριθμός Δηλώσεων

Για την εξέταση των παρακάτω μαθημάτων θα υπάρξει ανακοίνωση από τους Διδάσκοντες

A/A	Τίτλος Μαθήματος	Αριθμός Δηλώσεων
1	Ασφάλεια και Υγεία της Εργασίας	5
2	Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης	6
3	Έλεγχος με μικροϋπολογιστές	12
4	Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ	9
5	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών	27
6	Ιατρικές Απεικονίσεις και Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις	4
7	Μαθηματικά Β	24
8	Μεταφορά Θερμότητας	30
9	Μεταφορικές και Ανυψωτικές Μηχανές	12
10	Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων II	9
11	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I	25
12	Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II	20
13	Εισαγωγή στο Αεροσκάφος	17
14	Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό	17
15	Προγραμματισμός και Διοίκηση Εργων	4
16	Αγγλική Γλώσσα 2ου εξαμ.	14
17	Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης, Κονιομεταλλουργίας	26
18	Αγγλική Γλώσσα 4ου εξαμ.	11
19	Μη Συμβατικές Κατεργασίες	6
20	Συστήματα Παραγωγής και Διακίνησης Υλικών	23
21	Καταστροφικές Καταπονήσεις	18
22	Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων	16
23	Βασικές Αρχές Ψύξης	27
24	Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος	17
25	Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών	1
26	Βιομηχανική Εργονομία	4
27	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή	14
28	Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα	1
29	Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινόμενων Μεταφοράς	5
30	Συστήματα Κατεργασιών	11
31	Υδροηλεκτρική Ενέργεια	28
32	Ελαφρές Κατασκευές	6
33	Δυναμική - Σχεδιασμός Οχημάτων	17