



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

---

Α.Π. : 21252  
Αθήνα. 27/5/2024

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες  
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα : Διαβίβαση Προγράμματος Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2024  
Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024.

Σας αποστέλλουμε το Πρόγραμμα Εξεταστικής Περιόδου Ιουνίου 2024.  
Σας ενημερώνουμε ότι η προθεσμία κατάθεσης των βεβαιώσεων κατ' αρχήν αποδοχής διπλωματικών εργασιών από τους Επιβλέποντες λήγει την Παρασκευή **28/06/2024** και η εξέταση των Διπλωματικών Εργασιών της περιόδου Ιουνίου έχει προγραμματιστεί για το χρονικό διάστημα από τη Δευτέρα **08/07/2024** έως και την Παρασκευή **19/07/2024**.

Ο Κοσμήτορας

Ι. Αντωνιάδης  
Καθηγητής ΕΜΠ

\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας της Σχολής.

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Περίοδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2023-2024

Ημερομηνία	1ου-2ου εξαμήνου	3ου-4ου εξαμήνου	5ου-6ου εξαμήνου	7ου-8ου εξαμήνου	9ο εξάμηνο
<b>Δευτέρα</b> <b>10-06-24</b>	<b>8.30</b> Μηχανολογικό Σχέδιο II Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207 (η προφορική εξέταση του CAD θα πραγματοποιηθεί σε ώρα και μέρα που θα οριστεί από τον διδάσκοντα)	<b>12.00</b> Μηχανική Ρευστών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 001 101, 201, 202,204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>18.00</b> Βασικές Αρχές Ψύξης Αμφ. Α, Κτ. Ζ 204 <b>18.00</b> Διαχείριση Διακινδύνευσης & Επιχειρησιακής Συνέχειας Κτ. Ζ 201,202 <b>18.00</b> Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Κτ. Ζ 206,207	
<b>Τρίτη</b> <b>11-06-24</b>				<b>8.30</b> Συστήματα Κατεργασιών Αμφ. Α <b>12.00</b> Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101 <b>15.00</b> Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα Κτ. Ζ 001	
<b>Τέταρτη</b> <b>12-06-24</b>	<b>8.30</b> Μηχανική Β Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης, Κοινομεταλλουργίας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 001, 101 Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 ,207	<b>15.00</b> Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206, 207	<b>18.00</b> Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Αμφ. Α <b>18.00</b> Υδροηλεκτρική Ενέργεια Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204	
<b>Πέμπτη</b> <b>13-06-24</b>				<b>8.30</b> Μη Συμβατικές Κατεργασίες Κτ. Ζ 201,202 <b>12.00</b> Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Α, Αμφ. Ζ	
<b>Παρασκευή</b> <b>14-06-24</b>	<b>8.30</b> Μαθηματικά Β Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Μεταφορά Θερμότητας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Θερμικές Στροβιλομηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>18.00</b> Καταστροφικές Καταπονήσεις Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201 <b>18.00</b> Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Αμφ. Α	

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Περίοδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2023-2024

Ημερομηνία	1ου-2ου εξαμήνου	3ου-4ου εξαμήνου	5ου-6ου εξαμήνου	7ου-8ου εξαμήνου	9ο εξάμηνο
<b>Δευτέρα</b> 17-06-24	<b>8.30</b> Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Στοιχεία Μηχανών Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ , Κτ. Ζ 001, 101 Κτ. Ζ 201, 202, 204 204, 205, 206 ,207		<b>18.00</b> Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Αμφ. Α Αμφ. Ζ <b>15.00</b> Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 202, 204, 206	
<b>Τρίτη</b> 18-06-24			<b>8.30</b> Περιβαλλοντική Τεχνολογία Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Συστήματα Παραγωγής & Διακίνηση Υλικών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ <b>15.00</b> Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Αμφ. Α , Αμφ. Ζ <b>18.00</b> Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Αμφ. Α	
<b>Τετάρτη</b> 19-06-24	<b>8.30</b> Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207		<b>15.00</b> Ιατρικές Απεικονίσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Αμφ. Α <b>18.00</b> Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Αμφ. Α	
<b>Πέμπτη</b> 20-06-24		<b>8.30</b> Αγγλική Γλώσσα Αμφ. Α Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206 <b>8.30</b> Γαλλική Γλώσσα Κτ. Ζ 001	<b>12.00</b> Επιχειρησιακή Έρευνα Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Σχεδιασμός Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων Κτ. Ζ 101 <b>15.00</b> Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Αμφ. Α	
<b>Παρασκευή</b> 21-06-24	<b>8.30</b> Εισαγωγή στην Πληροφορική & τον Προγραμματισμό Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Μαθηματικά Δ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 205, 206,207		<b>15.00</b> Αιολική Ενέργεια Αμφ. Α Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 101, 201 <b>15.00</b> Αντίστροφη Εφοδιαστική & Κυκλική Οικονομία Κτ. Ζ 001	

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Περίοδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2023-2024

Ημερομηνία	1ου-2ου εξαμήνου	3ου-4ου εξαμήνου	5ου-6ου εξαμήνου	7ου-8ου εξαμήνου	9ο εξάμηνο
<b>Δευτέρα</b> 24-06-24	<b>ΑΡΓΙΑ</b>				
<b>Τρίτη</b> 25-06-24	<b>12.00</b> Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Αριθμητική Ανάλυση Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>8.30</b> Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201,202,204,206,207 Αμφ Δ, Κτ. Δ 105, 106 Κτ. Ζ 001, 101	<b>18.00</b> Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Αμφ. Α Κτ. Ζ 202, 204 <b>18.00</b> Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα Κτ. Ζ 206	
<b>Τετάρτη</b> 26-06-24				<b>8.30</b> Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Κτ. Ζ 001 <b>12.00</b> Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Αμφ. Α	
<b>Πέμπτη</b> 27-06-24	<b>8.30</b> Φυσική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Δυναμική & Ταλαντώσεις Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>18.00</b> Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Αμφ. Ζ Αμφ. Ζ <b>18.00</b> Θόρυβος και Κραδασμοί Κτ. Ζ 101	<b>15.00</b> Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων PcLab
<b>Παρασκευή</b> 28-06-24	<b>8.30</b> Χημεία για Μηχανολόγους Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Μαθηματικά Γ Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>18.00</b> Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Αμφ. Α <b>18.00</b> Βιομηχανική Εργονομία Αμφ. Ζ	

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## Περίοδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2023-2024

Ημερομηνία	1ου-2ου εξαμήνου	3ου-4ου εξαμήνου	5ου-6ου εξαμήνου	7ου-8ου εξαμήνου	9ο εξάμηνο
<b>Δευτέρα</b> <b>01-07-24</b>	<b>8.30</b> Μαθηματικά Α1 Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>15.00</b> Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ		<b>18.00</b> Κλιματισμός Αμφ. Ζ
<b>Τρίτη</b> <b>02-07-24</b>	<b>8.30</b> Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 204	<b>15.00</b> Στατιστική και Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α		<b>18.00</b> Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ. Ζ
<b>Τετάρτη</b> <b>03-07-24</b>	<b>8.30</b> Μαθηματικά Α2 Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Μηχανική Γ Αμφ. Ζ	<b>15.00</b> Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 204		
<b>Πέμπτη</b> <b>04-07-24</b>	<b>8.30</b> Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ. Α <b>12.00</b> Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ 201,202, 206	<b>12.00</b> Κινηματική και Δυναμική Μηχανισμών Αμφ. Ζ	<b>15.00</b> Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Αμφ. Α		
<b>Παρασκευή</b> <b>05-07-24</b>	<b>8.30</b> Μηχανική Α Αμφ. Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 001, Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 205, 206 ,207	<b>12.00</b> Τεχνικές Προγραμματισμού Η/Υ Αμφ. Α	<b>15.00</b> Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**  
Περίοδου Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2023-2024

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

Α/Α	Τίτλος Μαθήματος
1	Ιστορία των Επιστημών και της Τεχνολογίας
2	Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού και της Τεχνολογίας
3	Εισαγωγή στη Φιλοσοφία
4	Αγγλική Γλώσσα 3ου εξ.
5	Τεχνολογική Οικονομική
6	Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι
7	Αεροδυναμική
8	Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών και Ύλης- Δοσιμετρία-Ακτινοπροστασία
9	Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού
10	Διαχείριση Ενέργειας
11	Διοίκηση Έργων
12	Εφοδιαστική
13	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης
14	Νέες & Αν/μες Πηγές Ενέργειας
15	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων
16	Μηχανική Ρευστών ΙΙ
17	Βάσεις Δεδομένων
18	Φυσικές Αρχές Πυρην. Αντιδραστήρων Ισχύος
19	Υπολογιστική Ρευστομηχανική
20	Επεξ. Σήματος στα Μηχανολογικά Συστήματα
21	Λογισμικό Θερμοδυναμικής
22	Δυναμική Εμβολοφόρων ΜΕΚ
23	Θερμική Ακτινοβολία & Εφαρμογές
24	Διοίκηση Ποιότητας
25	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ
26	Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων
27	Φαινόμενα Μεταφοράς
28	Προηγμένα Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
29	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ
30	Εργαλειομηχανές
31	Αρχές Πυρομηχανικής
32	Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων
33	Ειδ. Κεφάλαια Τεχνολογικής Οικονομικής
34	Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία
35	Ευφυή Συστήματα Κατεργασιών
36	Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων
37	Θερμοϋδρ. & Πολυφασικές Ροές σε ΠΑΙ
38	Καινοτομικός Σχεδιασμός Μηχ. Προϊόντων
39	Ραδιενέργεια & Περιβάλλον
40	Ρομποτική
41	Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών
42	Υβριδικά-Ηλεκτρικά Οχήματα
43	Πολυφασικές Ροές
44	Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών
45	Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Ενέργειας
46	Δυναμική Πτήσης
47	Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων
48	Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής
49	Ηλιακή Ενέργεια
50	Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική

51	Γνωστική Εργονομία & Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής
52	Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας
53	Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης
54	Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές
5	Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία
56	Καύση-Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ