

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ)  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

	09.00	12.00	13.00	15.00	16.00	18.00
<b>Δευτέρα 05/02/2024</b>		12:00 ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		15:00 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ		
<b>Τρίτη 06/02/2024</b>						
<b>Τετάρτη 07/02/2024</b>	09:00 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ  09:00 ΥΒΡΙΔΙΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	12:00 ΠΑΙΓΝΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  12.00 ΘΕΡΜΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΣΕ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ		15:00 ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΤΙΡΙΩΝ		
<b>Πέμπτη 08/02/2024</b>						
<b>Παρασκευή 09/02/2024</b>	09:00 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II  09:00 ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ  09:00 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	12:00 ΑΕΡΟΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ  12:00 ΘΕΩΡΙΑ ΤΡΟΧΟΦΟΡΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ  12:00 ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ & ΥΛΗΣ ΑΚΤΙΝΟΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	13:00 ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	15:00 ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ  15:00 ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	16:00 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ & ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ	18.00 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΤΗΣΗΣ

	08.30	11.30	14.30	17.30
<b>Δευτέρα</b> <b>12/2/2024</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι  ΚΑΥΣΗ – ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΜΕΚ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ
<b>Τρίτη</b> <b>13/2/2024</b>	ΦΥΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΝΕΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ
<b>Τετάρτη</b> <b>14/2/2024</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ  ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ  ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ι	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ  ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
<b>Πέμπτη</b> <b>15/2/2024</b>				
<b>Παρασκευή</b> <b>16/2/2024</b>	ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥΣ  ΒΙΟΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΙΙ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ

	08.30	11.30	14.30	17.30
<b>Δευτέρα 19/2/2024</b>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
<b>Τρίτη 20/2/2024</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΟΛΟΣΟΦΙΑ  ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ  ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
<b>Τετάρτη 21/2/2024</b>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α1  ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΕΣ ΡΟΕΣ  ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Γ  ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΜΕΚ	ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
<b>Πέμπτη 22/2/2024</b>				
<b>Παρασκευή 23/2/2024</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ  ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ  ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

Τα υπόλοιπα μαθήματα του Χειμερινού Εξαμήνου που δεν αναγράφονται στο Πρόγραμμα Εξετάσεων, είτε έχουν ήδη εξετασθεί, είτε θα εξετασθούν με άλλες μεθόδους αξιολόγησης που δεν απαιτούν σύγχρονη εξ αποστάσεως εξέταση (Ν4957/2022, Άρθρο 65 παρ.1), είτε είναι εργαστηριακά και θα εξετασθούν δια ζώσης μόλις αυτό καταστεί δυνατόν, είτε σύμφωνα με δήλωση των διδασκόντων δεν θα εξετασθούν. Οι σπουδαστές θα ενημερωθούν σχετικά από τους αντίστοιχους διδάσκοντες.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024  
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ ΣΠΟΥΔΩΝ  
(ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ)**

**ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΙΤΕ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΕΙΤΕ ΔΙΑ ΖΩΗΣ  
ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΟΥΝ**

**Η ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΙΣ 18.30**

	2 <sup>ο</sup>	4 <sup>ο</sup>	6ο	8ο
<b>Δευτέρα 26/2/2024</b>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (72)		ΚΑΤΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΥΛΙΚΟΥ (50)	
<b>Τρίτη 27/2/2024</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Β (42)		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (66)	
<b>Τετάρτη 28/2/2024</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (46)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (48)	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (33)	
<b>Πέμπτη 29/2/2024</b>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (37)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ (46)		ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΨΥΞΗΣ (34)
<b>Παρασκευή</b>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β (31)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (74)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (32)	

	2 <sup>ο</sup>	4 <sup>ο</sup>	6ο	8ο
<b>Δευτέρα 4/3/2024</b>			ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (149)	
<b>Τρίτη 5/3/2024</b>		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (113)		
<b>Τετάρτη 6/3/2024</b>		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (123)		
<b>Πέμπτη 7/3/2024</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (72)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ (76)		
<b>Παρασκευή 8/3/2024</b>			ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (162)	

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΥΠΑΡΞΕΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ:**

1. Ασφάλεια και Υγεία της Εργασίας
2. Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης
3. Έλεγχος Υλικών Με Ραδιογραφία και Υπερήχους
4. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές
5. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ
6. Μεταφορά Θερμότητας
7. Μεταφορικές και Ανυψωτικές Μηχανές
8. Οργάνωση Παραγωγής και Διοίκηση Επιχειρήσεων II
9. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I
10. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II
11. Εισαγωγή στο Αεροσκάφος
12. Εισαγωγή στην Πληροφορική και τον Προγραμματισμό
13. Αγγλική Γλώσσα 2<sup>ου</sup> εξ.
14. Αγγλική Γλώσσα 4<sup>ου</sup> εξ.
15. Κατεργασίες Χύτευσης Συγκόλλησης, Κονιομεταλλουργίας
16. Μη Συμβατικές Κατεργασίες
17. Συστήματα Παραγωγής και Διακίνηση Υλικών
18. Καταστροφικές Καταπονήσεις
19. Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων
20. Θεωρία Καύσης και Συστήματα Καύσης
21. Συγκρότηση και Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος
22. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών
23. Βιομηχανική Εργονομία
24. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή
25. Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα
26. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς
27. Συστήματα Κατεργασιών
28. Υδροηλεκτρική Ενέργεια
29. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων
30. Αιολική Ενέργεια