



### Γενικές παρατηρήσεις

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξ. Ακαδ. Έτους 2024-2025 [ισχύει 04/11/2024-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Α'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Σφυράκης	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ & ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ της ΠΑΙΔΕΙΑΣ (Θ) Ο. Καλούρη	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Σφυράκης	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ (Ε) Ομάδα 1 Φιλίππακοπούλου	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ (Θ) Φιλίππακοπούλου
2	10:00-10:45	-//-	-//-	-//-	-//-	-//-
3	11:00-11:45	-//-	-//-	-//-	ΧΗΜΕΙΑ & ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ (Ε) Ομάδα 2 Φιλίππακοπούλου	-//-
4	12:00-12:45	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Καπόγιαννη	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κουνενού	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Καπόγιαννη	-//-	
5	13:00-13:45	-//-	-//-	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Γκαβέλα		
6	14:00-14:45	-//-	-//-	-//-		
7	15:00-15:45					
8	16:00-16:45					
9	17:00-17:45					
10	18:00-18:45					
11	19:00-19:45					

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.
3. Αίθουσα Διδασκαλίας Μαθημάτων Εξαμήνου: 257.



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξ. Ακαδ. Έτους 2024-2025 [ισχύει 04/11/2024-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Γ'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 1 Πλέσσας, Ράπτης	ΜΗΧΑΝ. ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 2 Μαραζιώτη		ΜΗΧΑΝ. ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θ) Μαραζιώτη		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) Ντόντος
2	10:00-10:45	-//-	-//-	ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (Ε) Ομάδα 1 Μουντρίδου	-//-		-//-
3	11:00-11:45	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 2 Πλέσσας, Ράπτης	ΜΗΧΑΝ. ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 1 Μαραζιώτη	-//-	-//-		-//-
4	12:00-12:45	-//-	-//-	ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (Ε) Ομάδα 2 Μουντρίδου	-//-	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (Θ) Δ. Καυκά	
5	13:00-13:45	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 3 Σαββαΐδης, Ράπτης		-//-	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ) Ξύγκης	-//-	
6	14:00-14:45	-//-		ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (Θ) Μουντρίδου	-//-	-//-	
7	15:00-15:45	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 4 Σαββαΐδης		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θ) Ράπτης		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θ) Σαββαΐδης	
8	16:00-16:45	-//-		-//-		-//-	
9	17:00-17:45			-//-		-//-	
10	18:00-18:45						
11	19:00-19:45						

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.
3. Αίθουσα Διδασκαλίας Μαθημάτων Εξαμήνου: 256.



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξ. Ακαδ. Έτους 2024-2025 [ισχύει 04/11/2024-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε΄

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 1 Ρόγκας	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θ) Μαυρόπουλος	ΚΑΤΕΡΓ.ΑΠΟΒ.ΥΛΙΚΟΥ & ΕΡΓ/ΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε) Ομάδα 2 Πλέσσας	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θ) Χουντάλας	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θ) Ζαλιμίδης
2	10:00-10:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
3	11:00-11:45	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 2 Ρόγκας	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Θ) Κάρκαλος	ΚΑΤΕΡΓ.ΑΠΟΒ.ΥΛΙΚΟΥ & ΕΡΓ/ΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Θ) Βαξεβανίδης	-/-	-/-
4	12:00-12:45	-/-	-/-	-/-	ΟΡΓ. ΔΙΟΙΚ. & ΚΟΙΝ. της ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Θ) Καλογρίδη	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε) Ομάδα 2 Κάρκαλος
5	13:00-13:45	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 3 Ρόγκας Ζαλιμίδης	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε) Ομάδα 1 Κάρκαλος	-/-	-/-	-/-
6	14:00-14:45	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Ε) Ομάδα 3 Ζαλιμίδης	-/-	-/-	-/-	-/-
7	15:00-15:45	-/-	-/-	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙΝΟΤ. Ι & ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ Πετσάβας	-/-	-/-
8	16:00-16:45	ΥΔΡ. ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε) Ομάδα 1 Μαραζιώτη	ΚΑΤ. ΑΠΟΒ. ΥΛ. & ΕΡΓ/ΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε) Ομάδα 1 Τουλφατζής	-/-	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ) Λαμπρόπουλος	-/-
9	17:00-17:45	ΥΔΡ. ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε) Ομάδα 1 Λαμπρόπουλος	-/-	-/-	-/-	-/-
10	18:00-18:45	ΥΔΡ. ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε) Ομάδα 2 Λαμπρόπουλος	ΚΑΤΕΡΓ.ΑΠΟΒ.ΥΛΙΚΟΥ & ΕΡΓ/ΜΗΧΑΝΕΣ CNC (Ε) Ομάδα 3 (παλαιών εξαμήνων) Τουλφατζής	-/-	-/-	-/-
11	19:00-19:45	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.
3. Αίθουσα Διδασκαλίας Μαθημάτων Εξαμήνου: 255.

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Ζ'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
1	09:00-09:45	ΤΕΧΝ.ΨΥΞΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) Καράγιωργας			ΥΔΡ.& ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Ζαλιμίδης	ΜΕΘ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (Θ) Παπανικολάου		ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤ. ΚΑΥΣΗΣ-Ι (Θ) Μαυρόπουλος	
2	10:00-10:45	-//-			-//-	-//-		-//-	
3	11:00-11:45	ΠΑΔ		ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦ. & ΣΥΓΧΡ. ΤΕΧΝΟΛ. ΠΑΡΑΓ. (Θ) Βαξεβανίδης	-//-	-//-		-//-	
4	12:00-12:45	ΠΑΔ		-//-				-//-	
5	13:00-13:45	ΠΑΔ		-//-	ΤΕΧΝ.ΨΥΞ.-ΚΛΙΜ. (Ε) Ομάδα 2 Μητσόπουλος Καράγιωργας		ΜΕΚ-Ι (Ε) Ομάδα 1 Ντόντος Μαυρόπουλος	ΚΑΤ. ΔΙΑΜ & Σ.Τ.Π. (Ε) Ομάδα 3 (παλαιών εξαμήνων) Βαξεβανίδης	ΜΕΚ-Ι (Ε) Ομάδα 2 Χουντάλας Πλέσσας
6	14:00-14:45	ΠΑΔ	ΥΔΡ.& ΠΝΕΥΜ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ομάδα 1 Ρόγκας Ζαλιμίδης	ΤΕΧΝ. ΨΥΞΗΣ -ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) Καράγιωργας	-//-		-//-	ΚΑΤ. ΔΙΑΜ & Σ.Τ.Π. (Ε) Ομάδα 3 (παλαιών εξαμήνων) Κάρκαλος	-//-
7	15:00-15:45	ΠΑΔ	-//-	-//-	ΤΕΧΝ.ΨΥΞ.-ΚΛΙΜ. (Ε) Ομάδα 3 Μητσόπουλος			ΚΑΤ. ΔΙΑΜ & Σ.Τ.Π. (Ε) Ομάδα 4 Κάρκαλος	ΜΕΚ-Ι (Ε) Ομάδα 3 Χουντάλας
8	16:00-16:45	ΠΑΔ	ΥΔΡ.& ΠΝΕΥΜ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ομάδα 2 Ρόγκας	ΤΕΧΝ.ΨΥΞ.-ΚΛΙΜ. (Ε) Ομάδα 1 Μητσόπουλος	-//-	ΚΑΤ. ΔΙΑΜ & Σ.Τ.Π. (Ε) Ομάδα 1 Τουλφατζής		-//-	-//-
9	17:00-17:45	ΠΑΔ	-//-	-//-	ΤΕΧΝ.ΨΥΞ.-ΚΛΙΜ. (Ε) Ομάδα 4 Μητσόπουλος	-//-			
10	18:00-18:45	ΠΑΔ			-//-	ΚΑΤ. ΔΙΑΜ & Σ.Τ.Π. (Ε) Ομάδα 2 Τουλφατζής			
11	19:00-19:45					-//-			

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.
3. Αίθουσα Διδασκαλίας Μαθημάτων Εξαμήνου: 254.



Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών  
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Χειμερινού Εξ. Ακαδ. Έτους 2024-2025 [ισχύει 04/11/2024-]

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ Θ'

α/α	Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	09:00-09:45	ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ. & Τεχν. Αντιρπ. (Θ) Κορρές	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤ. (Θ) Φετφατζής	ΣΧΕΔ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) Παπαντωνίου		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤ. (Θ) Φετφατζής
2	10:00-10:45	-//-	-//-	-//-	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Κατσογιάννου	-//-
3	11:00-11:45	-//-		ΣΧΕΔ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε) Ομάδα 1 Παπαντωνίου	-//-	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗΣ (Θ) Χουντάλας
4	12:00-12:45	-//-	ΣΑΕ-ΒΙΟΜ. ΑΥΤ. (Θ) Ραζής	-//-	-//-	-//-
5	13:00-13:45		-//-	ΣΧΕΔ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε) Ομάδα 2 Παπαντωνίου		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗΣ (Ε) Ντόντος Μαυρόπουλος
6	14:00-14:45		-//-	-//-		-//-
7	15:00-15:45	ΣΥΓΧΡ.ΦΥΣΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ (Θ) Κεχράκος	-//-	ΣΧΕΔ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε) Ομάδα 3 (παλαιών εξαμήνων) Βαξεβανίδης Παπαντωνίου		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗΣ (Ε) Ντόντος
8	16:00-16:45	-//-		-//-		-//-
9	17:00-17:45	-//-		ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΛΥΣΗ και ΔΙΟΙΚ. ΕΡΓΩΝ (Θ) Πετσάβας		
10	18:00-18:45	-//-		-//-		
11	19:00-19:45			-//-		
12	20:00-20:45			-//-		

1. Οι φοιτητές/ιες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων στο e-class, στον ιστότοπο του Τμήματος και στον χώρο ανακοινώσεων της Γραμματείας σχετικά με την δημιουργία ομάδων στα εργαστήρια και την έναρξη των εργαστηριακών ασκήσεων.
2. Οι ημέρες/ώρες των Εργαστηρίων δεν είναι δεσμευτικές και θα οριστικοποιηθούν το προσεχές διάστημα βάσει των αναγκών.