

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

**Οι φοιτητές/φοιτήτριες πρέπει να παρακολουθούν τις ανακοινώσεις των διδασκόντων/ουσών στο e-class για την διαδικασία υλοποίησης κάθε συγκεκριμένης εξέτασης**

**Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή κάθε φοιτήτριας /φοιτητή στην εξέταση είναι η εγγραφή της/του στο αντίστοιχο μάθημα.**

**Η ημερομηνία/ώρα εξέτασης των εργαστηριακών μαθημάτων των “επί πτυχίω” φοιτητών θα καθοριστεί μετά από επικοινωνία με τον διδάσκοντα του αντίστοιχου μαθήματος.**

Ημερομηνία	Ωρα	ΕΞΑΜΗΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β'	ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Η'	ΕΞΑΜΗΝΟ Θ'
17/02/2025 ΔΕΥΤΕΡΑ	09.00-11.00	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι</b> Χ. Σφυράκης				
		<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ</b> Χ. Σφυράκης				
	11.00-13.00		<b>ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι</b> Σαββαϊδης/Ράπτης			
			<b>ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ</b> Ε. Καπόγιαννη			
	13.00-15.00			<b>ΚΑΤΕΡ.ΑΠΟΒ.ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓ. CNC</b> Βαξεβανίδης		
	15:00-17:00					<b>ΣΥΓΧΡ.ΦΥΣΙΚΗ &amp; ΤΕΧΝ. ΕΦΑΡΜ.</b> Δ. Κεχράκος
18/02/2025 ΤΡΙΤΗ	09.00-11.00		<b>ΣΥΜΒ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ.</b> Ι.Γκιάσας			<b>ΣΧΕΔΙΑΣ. ΒΕΛΤΙΣΤ. ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤ.</b> Φετφατζής
	11.00-13.00				<b>ΚΑΤΕΡΓ. ΔΙΑΜΟΡ. - Σ.Τ.Π.</b> Ν. Βαξεβανίδης	
	13.00-15.00			<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> Βαξεβανίδης		
	15:00-17:00		<b>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ</b> Ι. Φραγκούλης		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΠ. ΑΠΟ ΑΠΕ</b> Ρ. Χριστοδουλάκη	
19/02/2025 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-11.00		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ</b> Ξύγκης			
	11.00-13.00				<b>ΤΕΧΝ.ΨΥΞΗΣ – ΚΛΙΜ.</b> Μ. Καραγιωργας	
	13.00-15.00					<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</b> Κατσογιάννου
	15:00-17:00					<b>ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒ &amp; Τεχν. Αντιρυπ.</b> Κορρές
20/02/2025 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-11.00	<b>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</b> Κουνενού	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b> Λ. Δρίτσας			
	11.00-13.00			<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι</b> Π. Ζαλιμίδης		
	13.00-15.00				<b>ΣΥΣΤ.ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦ.</b> Π. Ζαλιμίδης	
	15:00-17:00		<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b> Καυκά			

Ημερομηνία	Ωρα	ΕΞΑΜΗΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β'	ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Η'	ΕΞΑΜΗΝΟ Θ'
21/02/2025 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-11.00			ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚ.ΚΟΙΝΩΝ. ΕΚΠ. Σ. Καλογρίδη		
	11.00-13.00				ΜΗΧΑΝ. ΣΥΜΠ. & ΚΟΠΩΣΗ Σ. Γκαβέλα	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗΣ Θ. Χουντάλας
	13.00-15.00				ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ II Δ. Κορρές	
	15.00-17.00					

Τα μαθήματα με πλάγια γραφή εξετάζονται μόνο για τους φοιτητές που έχουν συμπληρώσει τα 10 εξάμηνα φοίτησης

Ημερομηνία	Ωρα	ΕΞΑΜΗΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β'	ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Η'	ΕΞΑΜΗΝΟ Θ'
24/02/2025 ΔΕΥΤΕΡΑ	09.00-11.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στη ΜΗΧΑΝΙΚΗ Καπόγιαννη/Γκαβέλα				
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Σαββαϊδης/Ράπτης				
	11.00-13.00		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ντόντος			
	13.00-15.00			ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΛ/ΤΕΣ Μαυρόπουλος / Καράγιωργας	ΥΔΡ.& ΠΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Π. Ζαλιμίδης ΜΕΚ II Μαυρόπουλος	
15.00-17:00					ΤΕΧΝ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Θ. Χουντάλας	
25/02/2025 ΤΡΙΤΗ	09.00-11.00	ΠΑΙΔΑΓ.& ΦΙΛΟΣ. της ΠΑΙΔΕΙΑΣ Ο. Καλούρη				
		ΕΚΠΑΙΔ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Καλούρη				
	11.00-13.00			ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤ. Μαυρόπουλος/Χουντάλας		
	13.00-15.00				ΜΕΘ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Παπανικολάου	
15.00-17:00	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι. Παπαντωνίου					ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι. Παπαντωνίου
26/02/2025 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-11.00	ΧΗΜΕΙΑ και ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ Θ. Φιλίππακοπούλου	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι Μαραζιώτη			
	11.00-13.00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤ. II Ν. Λαμπρόπουλος			
	13.00-15.00		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Βγενά			ΣΑΕ-ΒΙΟΜ.ΑΥΤ.(*) Ραζής (μεταφορά σε νέα ημερομηνία)
	15.00-17:00			ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Φραγκούλης ΤΕΧΝ. ΜΕΤΡ. ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤ Ι. Μανδηλαράς	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Βαξεβανίδης / Λ-Ε Παπάζογλου	
27/02/2025 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-11.00			ΥΔΡΟΔΥΝ. ΜΗΧΑΝΕΣ Λαμπρόπουλος		
	11.00-13.00	ΦΥΣΙΚΗ Ν. Μουτής	ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ Μ. Μουντρίδου	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧ Μαραζιώτη ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ Μουντρίδου		

Ημερομηνία	Ώρα	ΕΞΑΜΗΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β'	ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ'	ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Η'	ΕΞΑΜΗΝΟ Θ'
	13.00-15.00			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ. ΙΙ Ζαλιμίδης	Α.Π.Ε. - ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓ. Μ. Καράγιωργας	
	15.00-17:00				ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ-Ι Γ. Μαυρόπουλος	
28/02/2025 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-11.00					
	11.00-13.00					
	13.00-15.00			ΕΠΙΧΕΙΡ.- ΚΑΙΝΟΤΟΜ Ι & ΔΙΔ. Π. Πετσάβας		
	15.00-17:00					ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΛ. ΔΙΟΙΚ. ΕΡΓΩΝ Π. Πετσάβας

Τα μαθήματα με πλάγια γραφή εξετάζονται μόνο για τους φοιτητές που έχουν συμπληρώσει τα 10 εξάμηνα φοίτησης

(\*) Η εξέταση του μαθήματος «ΣΑΕ-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί» θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 6 Μαρτίου 2025 και ώρα έναρξης 10:00