

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΟΛΑ τα ΜΑΘΗΜΑΤΑ θα ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ

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

Ημερομηνία	Ωρα	ΕΞΑΜΗΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟ Β' (*)	ΕΞΑΜΗΝΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ Δ' (*)	ΕΞΑΜΗΝΟ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ' (*)	ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ Η' (*)	ΕΞΑΜΗΝΟ Θ'
16/01/2023 ΔΕΥΤΕΡΑ	09.00-11.00		ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ι Α. Σαββαϊδης/Κ. Ράπτης			
	11.00-13.00	<i>ΕΚΠΑΙΔ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ</i> <i>Καλούρη</i>				
	13.00-15.00					
	15:00-17:00					ΟΙΚΟΝ. ΑΝΑΛ. ΔΙΟΙΚ. ΕΡΓΩΝ Α. Κοκκίνου
17/01/2023 ΤΡΙΤΗ	09.00-11.00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι Χ. Σφυράκης				
	11.00-13.00				ΥΔΡ. & ΠΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Π. Ζαλιμίδης	
	13.00-15.00				ΘΕΩΡ. ΜΗΧ. & ΜΗΧ/ΣΜΩΝ Ζαλιμίδης	
	15:00-17:00					
18/01/2023 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-11.00			ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒ/ΜΗΧ Μαραζιώτη		
	11.00-13.00			ΥΔΡΟΔΥΝ. ΜΗΧΑΝΕΣ Χ. Μανόπουλος		
	13.00-15.00					ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ και ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι. Παπαντωνίου
	15:00-17:00	<i>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΙΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ</i> <i>Ι. Παπαντωνίου</i>				
19/01/2023 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-11.00		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ρ. Παπαγιαννάκης			
	11.00-13.00				ΤΕΧΝ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ρ. Παπαγιαννάκης	
	13.00-15.00		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ Κασιμάτη	ΔΙΔ. ΜΑΘΗΜ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤ Καυκά		
	15:00-17:00					
20/01/2023 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-11.00	ΠΑΙΔΑΓ. & ΦΙΛΟΣ. της ΠΑΙΔΕΙΑΣ Σ. Καλογριδη				
	11.00-13.00			ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΔΙΟΙΚ. ΚΟΙΝΩΝ. ΕΚΠ. Σ. Καλογριδη		
	13.00-15.00		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ Καντωνίδου			
	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'
23/01/2023 ΔΕΥΤΕΡΑ	09.00-11.00		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Μ. Βασιλάκη			
	11.00-13.00		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Λ. Δρίτσας			
	13.00-15.00			ΕΠΙΧΕΙΡ. - ΚΑΙΝΟΤΟΜ ΔΙΔ. Α. Κοκκίνου		
	15:00-17:00					ΣΥΓΧΡ.ΦΥΣΙΚΗ & ΤΕΧΝ. ΕΦΑΡΜ. Δ. Κεχράκος
24/01/2023 ΤΡΙΤΗ	09.00-11.00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II Χ. Σφυράκης				
	11.00-13.00				ΤΕΧΝ.ΨΥΞΗΣ – ΚΛΙΜ. Μ. Καράγιωργας	
	13.00-15.00					ΣΧΕΔ. ΒΕΛΤΙΣΤ. ΕΝΕΡΓ. ΣΥΣΤ. Β. Δρόσου
	15:00-17:00				ΗΛΕΚΤΡΟΠ. ΑΠΟ ΑΠΕ Δρόσου	
25/01/2023 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-11.00	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Κ. Κουνενού	ΣΥΜΒ. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤ. Κ. Κουνενού			
	11.00-13.00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ I Α. Βούρος			
	13.00-15.00		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤ. II Βούρος			ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛ. & Τεχν. Αντιπ. Ο. Αδαμόπουλος
	15:00-17:00			ΣΧΕΔΙΑΣΗ με Η/Υ Φ. Μουστάκη		
26/01/2023 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-11.00	ΧΗΜΕΙΑ και ΤΕΧΝ. ΥΛΙΚΩΝ Θ. Φιλιππακοπούλου				
	11.00-13.00				ΚΑΤΕΡΓ. ΔΙΑΜΟΡ. - Σ.Τ.Π. Ν. Βαξεβανίδης	
	13.00-15.00			ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Βαξεβανίδης		
	15:00-17:00		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Κασιμάτη			
27/01/2023 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-11.00			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I Π. Ζαλιμίδης		
	11.00-13.00				ΣΥΣΤ.ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦ. Π. Ζαλιμίδης	
	13.00-15.00					ΕΝΕΡΓ. ΕΛΕΓΧΟΙ Κ' ΕΠΙΘΕΩΡ. Ε. Μπέλλος
	15:00-17:00				ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ II Μπέλλος	

(*) 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'
30/01/2023 ΔΕΥΤΕΡΑ	09.00-11.00	ΑΡΓΙΑ				
	11.00-13.00					
	13.00-15.00					
	15.00-17.00					
31/01/2023 ΤΡΙΤΗ	09.00-11.00				ΜΕΘ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Γ. Γκιάστας	
	11.00-13.00		ΠΑΙΔΑΓ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ Μ. Μουντριδου	ΕΚΠ. ΤΕΧΝ. & ΠΟΛΥΜΕΣΑ Μουντριδου		
	13.00-15.00			ΚΑΤΕΡΓ.ΑΠΟΒ.ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓ/ΜΗΧ CNC Π. Κωστάζος		
	15.00-17.00				ΜΗΧΑΝ. ΣΥΜΠ. & ΚΟΠΩΣΗ Π. Κωστάζος	
01/02/2023 ΤΕΤΑΡΤΗ	09.00-11.00					ΣΑΕ-ΒΙΟΜ.ΑΥΤ. Γ. Αποστολόπουλος
	11.00-13.00			ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤ. Μαυρόπουλος/Καράγιωργας	Τεχν. Μετρ. Ενεργ. Συστ. Αντωνόπουλος	
	13.00-15.00	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ράπτης				
	15.00-17.00		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II Ε. Καπόγιαννη			
02/02/2023 ΠΕΜΠΤΗ	09.00-11.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στη ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ν. Μουτής				
	11.00-13.00	ΦΥΣΙΚΗ Ν. Μουτής				
	13.00-15.00				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Βαξεβανίδης	
	15.00-17.00			ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ.-ΑΤΜΟΝΤΕΣ Δελής- Καράγιωργας		
03/02/2023 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09.00-11.00			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ. II Ζαλιμίδης		
	11.00-13.00				ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ-I Γ. Μαυρόπουλος	
	13.00-15.00				Α.Π.Ε. - ΕΞΟΙΚ. ΕΝΕΡΓ. Μ. Καράγιωργας	
	15.00-17.00				ΜΕΚ II Μαυρόπουλος	

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