



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ: 2023-2024

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκα- λίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστηριακές/ Πράξεις		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: A				
					ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
MM001Y01	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Μπεσσέρης Γ)	5	-	XATZ		18.00-21.00			
				B114	13.00-15.00				
MM001Y02	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΣΤΑΤΙΚΗ (Σάββας Δ.)	5+1	-	B218	17.00-21.00				
				B218			19-21		
MM001Y03	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD I (Κανετάκη Ζ., Προεστάκης Ε., Στεργίου Κ.)	-	09x3	Γ019, B033		ΤΜΗΜΑ Α' 15-18, ΤΜΗΜΑ Β' 18-21	ΤΜΗΜΑ Γ 9-12, ΤΜΗΜΑ Δ 12-15	ΤΜΗΜΑ Ε 10-13, ΤΜΗΜΑ Ζ' 15-18, ΤΜΗΜΑ Η' 18-21	ΤΜΗΜΑ Θ 09-12, ΤΜΗΜΑ Ι 12-15
MM001Y04	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ (Ζάχαρης Ν.)	5	-	XATZ					15.00-20.00
MM001Y05	ΦΥΣΙΚΗ (Νικολαΐδης Γ)	3	10x2	B226	09.00 - 12.00				
				B217		09-11, 11-13, 13-15, 15-17, 17-19		09-11, 11-13, 13-15, 15-17, 17-19	
MM001Y06	ΧΗΜΕΙΑ (Θεοχάρη Στ.)	2	8x2	B222				13-15	
				B215			9-11, 11-13, 13-15, 15-17, 17-19, 19-21	9-11, 11-13	

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: Γ					
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστηριακή έξ/ Πράξης		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ					
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
MM003Y01	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Μπεσέρης, Γ.)	5		Χατζ/λάου			15-18			
				A211					15-17	
			2	A211	18.00-20.00					
MM003Y02	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Νίκας Κ.Σ.)	5		B218			08-11			
				A011				11-13		
MM003Y03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	5		B218	09-11					
				B226					17-20	
MM003Y04	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Τσολάκης Α.)	5		ΧΑΤΖ			18-21	19-21		
MM003Y05	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Μεντρέα Κ.)	2		B218		15-17				
		2		A210		19-21				
	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ		1+1		B216			13-14, 14-15		
	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ		1+1		A210		17-18, 18-19,			
				9X2	B216		15-17, 17-19, 19-21	15-17, 17-19, 19-21	15-17, 17-19, 19-21	

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστήρια κέρ/ Πράξης		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM005Y01	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Καραϊσάς Π)	3	-	B226				13.00-16.00	
			2	B124				.	17.00-19.00
MM005Y02	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Νίκας Κ. Σ.)	4		A011					09.00-13.00
			8X1	B024				14-15, 15-16, 16-17, 17-18	13-14, 14-15, 15-16, 16-17
MM005Y03	ΜΕΚ Ι (Θεοδωρακάκος Α.)	4		A011	09.00-13.00				
			6X1	Γ018		13-14, 14-15 15-16, 17-18 18-19, 19-20			
MM005Y04	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Σαρρής Ι.- Καλδέλλης Ι)	4	1	A011		11-13			
				ΧΑΤΖ				18-19	
				B218					15-17
MM005Y05	ΣΑΕ (Χαμηλοθώρης Γ.)	1X3		B226			15.00- 18.00		
				A211	19.00-21.00	19.00-21.00	19.00-21.00		

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: Z					
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστηριακές/ Πράξεις	Αίθουσα Διδασκαλίας	ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM107Y01	ΘΨΚ II (Νάζος Α.)	3		B226		17.00-20.00			
			5 X2	Γ016				15-17, 19-21	13-15, 16-18, 18-20
MM107Y02	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Σαρρής Ι.)	4	10 X 1	B218		9 - 11			
				B218					11-13
				Γ014		13-14, 16-17, 17-18	10-11, 11-12, 12-13, 13-14	10-11, 13-14, 14- 15	
MM207Y01	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	5	-	B222	17.00-20.00				
				A211		15.00-17.00			
MM207Y02	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ (Βαίρης Α.)	3		B226			9-12		
			2 X 2	Γ019		17.00-19.00, 19.00-21.00	17.00-19.00, 19.00-21.00		

MM907Y01	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καλδέλλης Ι., Καβαδίας Κ.)	3		ΧΑΤΖ				10-13	
		Φροντιστη- ριακές Ασκήσεις	2	B222				17-19	
			2	B226				15-17	
		Εργαστήριο	5X2	Γ015				16-18, 18- 20	10-12, 12-14, 14, 16
MM907Y02	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Στεργίου Κ.)	4		B218				13-17	
			1	Γ034				17-18	

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

MM107E01	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Παπαποστόλου Χ.)	2		Γ015			11.00-13.00		
			2	A211		15-17			
			2x2	Γ015			9.00-11.00 (Α τμήμα), 13.00-15.00 (Β τμήμα)		

MM207E01	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (Ψυλλάκη Π.)	2		Γ018		10.00-12.00			
			2	Γ018			19.00-21.00		
MM207E02	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 2 (Ψυλλάκη Π.)	2		Γ018			12.00-14.00		
			2	Γ018	13.00 -15.00				
MM907E01	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Δ.Ε.								
MM907E02	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ (Παπουτσιδάκης Μ.)	4		Γ021	15-19				
MM907E03	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Κονδύλη Α.)	2		Α011			13.00 -15.00		
			2x1	Α211	10-11, 11-12				
MM907E04	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Παναγιωτάτος Γ.)	4		Α210	09.00 -13.00				

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστηριακές/ Πράξεις		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
				ΔΕΥΤΕΡΑ ΤΡΙΤΗ ΤΕΤΑΡΤΗ ΠΕΜΠΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					
MM109Y01	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3	2						
MM109Y02	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καβαδαίας Κ.)	1 x 3	4 X 2	Γ014		10-13			
				Γ015	10-12, 12-14, 15-17, 17-19				
MM109Y03	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Μουστρής Κ., Σπυρόπουλος Γ)	3	6x2	B222				09-12	
				Γ016			11-13 13-15 15-17	12-14	
MM209Y01	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ (Χαμηλοθώρης Γ.)	3	3 X 2	B114			09.00-12.00		
				A210			17-19, 19-21		
MM209Y02	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (Στεργίου Κ.)	3	2	B028					11-14
				B028					14-16
MM209Y03	ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (Τσολάκης Α.)	4	1	B114		15-18			
				A212				15-17	

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

MM109E01	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ			A210 Ζ κτήριο, υπόγειο					
MM109E01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ζαφειράκης Δ., Σπυρόπουλος Γ.)	2	2 X 2	Γ 015 Γ 015		13-15 15-17, 17-19			
MM109E02	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Σαρρής Ι.)	4		A211 A211		13-15			09-11
MM209E02	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	2	2	Γ021 Γ021	11.00-13.00 13.00-15.00				
MM209E03	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Μπεσέρης Γ.)	2	2	A211 A210	15-17				13-15
MM109E02	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ (Νάζος Α.)	2	2	B226 A211		18.00-20.00			11 - 13
MM109E03	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (Κονδύλη Αιμ.) Φροντιστηριακές Ασκήσεις	3	1 1	A211 A211 A211					13-16 16-17 17-18