



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ: 2024-2025

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκα- λίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ: A				
		Θεωρία	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM001Y01	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Πούλου Μ.Ε.)	1x5	-	XATZ		17-19			
				B114	13-16				
MM001Y02	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΣΤΑΤΙΚΗ (Σάββας Δ)	5+1	-	B218	18-20		19-21		
				B218	17-18, 20-21				
MM001Y03	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD I (Κανετάκη Ζ., Προεστάκης Ε.)	-	11x3	B033		15-18, 18-21	9-12, 12-15, 15-18	09-12, 15-18, 18-21	09-12, 12-15
MM001Y04	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ (Ζάχαρης Ν.)	5	-	XATZ					15.00-20.00
MM001Y05	ΦΥΣΙΚΗ (Παναγιωτάτος Γ.)	3	10X2	B226	10.00 -13.00				
				A212			09-11, 11-13, 13-15		
				B219		15-17, 17-19		15-17, 17-19	
MM001Y06	ΧΗΜΕΙΑ (Θεοχάρη Στ.)	2	2	B222				13-15	
				B215			15-17, 17-19	10 - 12	

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM003Y01	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Μπεσέρης, Γ.)	5		XATZ			15-18		
				A212					15.00-17.00
MM003Y02	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Μπέλλος Ε.)	5		A011				11-13	
				B114					10.00-13.00
MM003Y03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Πούλου Μ.Ε)	5		B218	9-11				
				B226					18-21
MM003Y04	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Τσολάκης Α.)	5		XATZ			18-21	19-21	
MM003Y05	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Μεντρέα Κ.)	2		B218		15-17			
	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1+1+1+1		A212		17-18, 18-19, 19-20, 20-21			
			9X2	B216			15-17, 17- 19, 19-21	15-17, 17- 19, 19-21	17-19, 19-21

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο - Ασκήσεις Πράξης		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM005Y01	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Καραϊσάς Π)	5	-	B226				13-16	
				B218				.	17-19
MM005Y02	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Νίκας Κ. Σ.)	4		A011					09-13
			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	09-13				
			6X1	Γ018		13-14, 14-15 15-16, 17-18 18-19, 19-20			
MM005Y04	Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Καλδέλλης Ι, Καρβελάς Ε.)	4		A011		11-13			
			1	ΧΑΤΖ				18-19	
				B218					15-17
MM005Y05	ΣΑΕ (Χαμηλοθώρας Γ.)	1X3		B226			15- 18		
			3X2	A211	19.00-21.00	19.00-21.00	19.00- 21.00		

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΤΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήρι ο- Ασκήσεις Πράξης		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM107Y01	ΘΨΚ II (Νάζος Α.)	3	5 X 2	B226 Γ016		17-20 13-15, 15-17 (παλιοι)		10-12	13-15, 15-17
MM107Y02	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Νίκας Κ.Σ.)	4	10 X 1	A011		9 - 11			
				B218			17-19		
				Γ014		12-13, 13-14, 14-15		10-11, 11-12, 12- 13	
MM207Y01	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ράπτης Κ.)	5	-	B114					19-22
				B114			19.00-21.00		
MM207Y02	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ (Βαίρης Α.)	3	4 X 2	B226			09.00-12.00		
				Γ019	17-19, 19-21	17-19, 19-21			
MM907Y01	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καδέλλης Ι., Καββαδίας Κ.)	3	5X2	ΧΑΤΖ				10-13	
				Γ015				16-18, 18- 20	10-12, 12-14, 14-16
MM907Y02	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Στεονίου Κ.)	4	1	B218				13-17	
				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 13.00-15.00		
MM207E01	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (Ψυλλάκη Π.)	2		Γ018		10.00-12.00			
			2	Γ018		12.00-14.00			
MM207E02	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II (Ψυλλάκη Π.)	2		Γ018	13.00-15.00				
			2	Γ018	15.00 - 17.00				
MM907E01	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Δ.Ε. (Βασιλείου Χ.)	6	3	A211 ή A212				18-21	
			3 x 1	A211 ή A212	19-20		18-20		
MM907E02	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ (Μ. ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ)	4		Γ021	15-19				
MM907E03	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Κονδύλη Α.)	2		A011			13.00 -15.00		
			2x2	A211	10.00 -12.00			15.00-17.00	
MM907E04	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Παναγιωτάτος Γ.)	4		A211		10.00-14.00			

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		Αίθουσα Διδασκαλίας	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:				
		Θεωρία	Εργαστήριο		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM109Y01	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Μπέλλος Ε.)	3		B226					15-18
			2	Γ016 ή Γ014			10-12		10-12
MM109Y02	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καββαδίας Κ., Ζαφειράκης Δ.)	1 x 3		Γ014		10-13			
			4 X 2	Γ015	10-12, 12-14, 15-17, 17-19				
MM109Y03	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Μουστρής Κ., Σπυρόπουλος Γ)	3		B222				09-12	
			6x2	Γ016	12-14		12-14 14-16 16-18	12-14	
MM209Y01	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ (Χαμηλοθώρης Γ.)	3		A211			09-12		
			3 X 2	A212			17-19, 19-21		
MM209Y02	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (Στεργίου Κ.)	3		B226		10-13			
			2	Γ031					14-16
MM209Y03	ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (Τσολάκης Α.)	4		B114		15-18			
			1	A212				15-17	

ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

MM109E01	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Σοφιάδης Γ.)	7	3	A211 ή A212			17-20		
			2 x 2	Υπόγειο Z					
MM109E01	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καλδέλλης Ι, Ζαφειράκης Δ., Σπυρόπουλος Γ.)	2		Γ 015			13-15		
			2 X 2	Γ 015					
MM109E02	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Λιόσης Χ.)		3	A211 ή A212				17-20	
			3 x 1	A211 ή A212					
MM209E01	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Καλλίγερος Χ.)	6	2	A211 ή A212			17-19		
			2 x 2	A211 ή A212					
MM209E02	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Χαμηλοθώρης Γ)	2		Γ021	13.00-15.00				
			2	A211	15.00-17.00				
MM209E03	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Μπεσέρης Γ.)	2		B114			13-15		13-15
			2	A212					

MM109E02	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ (Νάζος Α.)	2		B222	17.00-19.00				
			2	B222	19.00-21.00				
MM109E03	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (Κονδύλη Αι.) Φροντιστηριακές Ασκήσεις	3		A211				13-16	
			1	A211				16-17	
			1	A211				17-18	