

**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: <b>A</b>				
					ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
MM001Y01	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι</b> (Μπυσερής Ι, Πούλου Μ.)	5	-	<b>XATZ</b>		18.00-21.00			
				<b>B218</b>				19.00-21.00	
MM001Y02	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι ΣΤΑΤΙΚΗ</b> (Σάββας Δ.)	5	-	<b>B218</b>	17.00-21.00				
				<b>B218</b>			19.00-21.00		
MM001Y03	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ - CAD I</b> (Κανετάκη Ζ., Προεστάκης Ε., Στεργίου Κ.)	-	09x3	<b>Γ019, B033</b>		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	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΥ</b> (Ζάχαρης Ν.)	5	-	<b>XATZ</b>					15.00-20.00
MM001Y05	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> (Νικολαΐδης Γ)	3	10X2	<b>B226</b>	09.00 - 12.00				
				<b>B217</b>		09-11, 11-13, 13-15, 15-17, 17-19		09-11, 11-13, 13-15, 15-17, 17-19	
MM001Y06	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> (Θεοχάρη Στ.)	2	8x2	<b>B222</b>				13-15	
				<b>B215</b>			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 Φροντιστηριακ ές/ Πράξεις		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM003Y01	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Μπεσερής, Γ.)</b>	5	2	<b>Χατζ/λάου</b>			15.00-18.00		
				<b>A210</b>					15.00-17.00
				<b>A211</b>	19.00-21.00				
MM003Y02	<b>ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Νίκας Κ.Σ.)</b>	5		<b>B218</b>			08.00-11.00		
				<b>A011</b>				11.00-13.00	
MM003Y03	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Πούλου Μ.)</b>	5		<b>B218</b>	09.00-11.00				
				<b>B218</b>					17.00-20.00.
MM003Y04	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Τσολάκης Α.)</b>	5		<b>ΧΑΤΖ</b>			18.00-21.00	19.00-21.00	
MM003Y05	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Μεντρέα Κ.)</b>	2		<b>B218</b>		15.00-17.00			
		2		<b>A210</b>		19-21			
		<b>ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ</b>	1+1	<b>B216</b>			13-14, 14-15		
		<b>ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ</b>	1+1	<b>A210</b>		17-18, 18-19,			
			9X2	<b>B216</b>			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	Εργαστήρια/ Ασκήσεις Φροντιστήρια κ.έ.ε/ Πράξης		ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM005Y01	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (Καραϊσάς Π)</b>	3	-	<b>B226</b>				13.00-16.00	
			2	<b>B124</b>				.	17.00-19.00
MM005Y02	<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Νίκας Κ. Σ.)</b>	4		<b>A011</b>					09.00-13.00
			8X1	<b>B024</b>				14-15, 15-16, 16-17, 17-18	13-14, 14-15, 15-16, 16-17
MM005Y03	<b>ΜΕΚ Ι (Θεοδωρακάκος Α.)</b>	4		<b>A011</b>	09.00-13.00				
			6X1	<b>Γ018</b>		13-14, 14-15 15-16, 17-18 18-19, 19-20			
MM005Y04	<b>ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ( Καλδέλλης Ι, Σαρρής Ι. -)</b>	4		<b>A011</b>		11.00-13.00			
				<b>B218</b>					15-17
			1	<b>XATZ</b>				18.00-19.00	
MM005Y05	<b>ΣΑΕ (Χαμηλοθώρας Γ.)</b>	1X3		<b>B226</b>			15.00- 18.00		
			3X2	<b>A211</b>	19.00-21.00	19.00-21.00	19.00-21.00		

Κωδικός Μαθήματος	Μάθημα (Διδάσκων)	ΩΡΕΣ		ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ:					
		Θεωρία	Εργαστήριο/ Ασκήσεις Φροντιστηριακές/ Πράξεις	Αίθουσα Διδασκαλίας	ΗΜΕΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ				
					ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
MM107Y01	<b>ΘΨΚ ΙΙ</b> (Νάζος Α.)	3		<b>B226</b>		17.00-20.00			
			5 X2	<b>Γ016</b>				15-17, 19-21	13-15, 15-17 19-19
MM107Y02	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ</b> (Σαρρής Ι.)	4	10 X 1	<b>B218</b>		09.00 - 11.00			
				<b>B218</b>					11.00-13.00
				<b>Γ014</b>		13-14, 16-17, 17-18	10-11, 11-12, 12-13, 13-14	10-11, 13-14, 14-15	
MM207Y01	<b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b> (Ράπτης Κ.)	5	-	<b>B222</b>	17.00-20.00				
				<b>B226</b>					17.00-19.00
MM207Y02	<b>ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ</b> (Βαίρης Α.)	3	2 X 2	<b>B226</b>			09.00-12.00		
				<b>Γ019</b>		17.00-19.00, 19.00-21.00	17.00-19.00, 19.00-21.00		

MM907Y01	<b>ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καλδέλλης Ι., Καβαδίας Κ.)</b>	3		<b>ΧΑΤΖ</b>				10.00-13.00	
		Φροντιστη- ριακές Ασκήσεις	2	<b>B222</b>				17.00-19.00	
			2	<b>B226</b>					16.00-18.00
		Εργαστήριο	5X2	<b>Γ015</b>				15-17, 19-21	10-12, 12-14, 14-16
MM907Y02	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Στεργίου Κ.)</b>	4		<b>B218</b>				13.00-17.00	
			1	<b>Γ034</b>				17.00-18.00	

**ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

MM107E01	<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Παπαποστόλου Χ., Κονδύλη Α.)</b>	2		<b>Γ015</b>			11.00-13.00		
			2	<b>A211</b>		15.00-17.00			
			2x2	<b>Γ015</b>			9.00-11.00 (Α τμήμα), 13.00-15.00 (Β τμήμα)		

MM207E01	<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (Ψυλλάκη Π.)</b>	2X2		<b>Γ018</b>		Τμήμα Α 11.00-13.00	Τμήμα Β 15.00-17.00		
			2X2	<b>Γ018</b>		Τμήμα Α 13.00-15.00	Τμήμα Β 17.00-19.00		
MM207E02	<b>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 2 (Ψυλλάκη Π.)</b>	2X2		<b>Γ018</b>	13.00-15.00		12.00-14.00		
			2X2	<b>Γ018</b>	15.00 -17.00		14.00-16.00		
MM907E01	<b>ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Δ.Ε. (Καρβελάς Ε)</b>	4		<b>A212</b>			19.00-21.00		
				<b>A212</b>				19.00-21.00	
MM907E02	<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ (Παπουτσιδάκης Μ.)</b>	4		<b>Γ021</b>	15.00-19.00				
MM907E03	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (Κονδύλη Α.)</b>	2		<b>A011</b>			13.00 -15.00		
			2x1	<b>A211</b>	10-11, 11-12				
MM907E04	<b>ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Παναγιωτάτος Γ.)</b>	4		<b>A210</b>	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	<b>ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Σακελλαρίου Ε)</b>	3		<b>A211</b>					15.00-18.00
			2	<b>A211</b>					18.00-20.00
MM109Y02	<b>ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Καβαβιάς Κ.)</b>	1X3		<b>Γ014</b>		10.00-13.00			
			4X2	<b>Γ015</b>	10-12, 12-14, 15-17, 17-19				
MM109Y03	<b>ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ (Μουστρής Κ., Σπυρόπουλος Γ)</b>	3		<b>B222</b>				09.00-12.00	
			5X2	<b>Γ016</b>	12.00-14.00		11-13 13-15 15-17	12.00-14.00	
MM209Y01	<b>ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ (Χαμηλοθώρης Γ.)</b>	3		<b>Γ021</b>	12.00-15.00				
			2X2	<b>A210</b>			17.00-19.00 19.00-21.00		
MM209Y02	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (Στεργίου Κ.)</b>	3		<b>B028</b>					11.00-14.00
			2	<b>B028</b>					14.00-16.00
MM209Y03	<b>ΟΧΗΜΑΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (Τσολάκης Α.)</b>	4		<b>B114</b>		15.00-18.00			
			1	<b>A212</b>				15.00-17.00	



ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

MM109E01	<b>ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Σαρρής Ι)</b>	2		<b>A211</b>					13.00-15.00
			2	<b>Z κτήριο, υπόγειο</b>		19-21			
MM109E01	<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ζαφειράκης Δ., Σπυρόπουλος Γ.)</b>	2		<b>Γ 015</b>		13.00-15.00			
			2 X2	<b>Γ 015</b>		15-17, 17-19			
MM109E02	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Σαρρής Ι., Σοφιάδης Γ.)</b>	4		<b>A211</b>			09.00-11.00		11.00-13.00
MM209E02	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Χαμηλοθώρης Γ.)</b>	2		<b>Γ021</b>	09.00-11.00				
			2X1	<b>Γ021</b>	11.00-12.00		11.00-12.00		
MM209E03	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Μπεσέρης Γ.)</b>	2		<b>A211</b>	15.00-17.00				
			2	<b>A210</b>					13-15
MM109E02	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ (Νάζος Α.)</b>	2		<b>B226</b>			19.00-21.00		
			2	<b>A211</b>				11 - 13	
MM109E03	<b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (Κονδύλη Αιμ.)</b>	3		<b>A211</b>				13.00-16.00	
			1	<b>A211</b>				16-17	
			1	<b>A211</b>				17-18	