

ΕΞΑΜΗΝΟ		ΣΤ														
Ωρα		ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ				ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8:00-9:00	Μάθημα				ΣΥΣΚ. ΘΕΡΜ. ΔΙΕΡΓ.-Θ-				ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 1	ΜΕΚ Ι-Ε-3				ΣΧΕΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-Θ-		
	Αίθουσα				M2				ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		
9:00-10:00	Μάθημα	ΕΞΟΙΚΟΝ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ-			ΣΥΣΚ. ΘΕΡΜ. ΔΙΕΡΓ.-Θ-	ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Θ-		ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ-Θ-	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 1	ΜΕΚ Ι-Ε-3				ΣΧΕΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-Θ-		
	Αίθουσα	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.			M2	M4		ΕΡΓΑΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		
10:00-11:00	Μάθημα	ΕΞΟΙΚΟΝ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ-			ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ-	ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Θ-		ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ-Θ-	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 2	ΜΕΚ Ι-Ε-3				ΣΧΕΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-Θ-		
	Αίθουσα	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.			ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	M4		ΕΡΓΑΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		
11:00-12:00	Μάθημα	ΣΥΣΚ. ΘΕΡΜ. ΔΙΕΡΓ.-Θ-			ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ-	ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Θ-		ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ-Θ-	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 2	ΜΕΚ Ι-Ε-4				ΣΧΕΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-Θ-		
	Αίθουσα	M2			ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	M4		ΕΡΓΑΣΤ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		
12:00-13:00	Μάθημα	ΣΥΣΚ. ΘΕΡΜ. ΔΙΕΡΓ.-Θ-			ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ-			ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 3	ΜΕΚ Ι-Ε-4		ΜΕΚ Ι-Ε-6		ΣΧΕΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-Θ-		
	Αίθουσα	M2			ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ			ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		
13:00-14:00	Μάθημα	ΣΥΣΚ. ΘΕΡΜ. ΔΙΕΡΓ.-Θ-			ΜΕΚ Ι-Ε-2			ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-3	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε 3	ΜΕΚ Ι-Ε-4			ΜΕΚ Ι-Ε-6			
	Αίθουσα	M2			ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ			ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΘΨΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				
14:00-15:00	Μάθημα	ΜΕΚ Ι-Ε-1			ΜΕΚ Ι-Ε-2			ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-4		ΜΕΚ Ι-Ε-5			ΜΕΚ Ι-Ε-6	ΜΕΚ Ι-Ε-7		
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ			ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ			ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		
15:00-16:00	Μάθημα	ΜΕΚ Ι-Ε-1			ΜΕΚ Ι-Ε-2			ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-4		ΜΕΚ Ι-Ε-5				ΜΕΚ Ι-Ε-7		
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ			ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ			ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		
16:00-17:00	Μάθημα	ΜΕΚ Ι-Ε-1	ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-1		ΜΕΚ Ι-Θ-					ΜΕΚ Ι-Ε-5				ΜΕΚ Ι-Ε-7		
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ	ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.					ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ				ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ		
17:00-18:00	Μάθημα		ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-1		ΜΕΚ Ι-Θ-			ΕΞΟΙΚΟΝ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ-								
	Αίθουσα		ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.			M2								
18:00-19:00	Μάθημα		ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-2		ΜΕΚ Ι-Θ-			ΕΞΟΙΚΟΝ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ-								
	Αίθουσα		ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.			M2								
19:00-20:00	Μάθημα		ΜΗΧ/ΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛ. ΙΙ-Ε-2		ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ-Θ-											
	Αίθουσα		ΕΡΓ. ΜΗΧΑΝ. ΤΕΧΝΟΛ.		ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.											
20:00-21:00	Μάθημα				ΠΕΠΕΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ-Θ-											
	Αίθουσα				ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.											

ΕΞΑΜΗΝΟ

Ζ

Ωρα		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:00-9:00	Μάθημα	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Θ-	ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-Θ-		ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. & Π.Ε.-Θ-	
	Αίθουσα	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.	M1		M1	
9:00-10:00	Μάθημα	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Θ-	ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-Θ-		ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. & Π.Ε.-Θ-	ΜΕΚ ΙΙ-Ε-1
	Αίθουσα	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.	M1		M1	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ
10:00-11:00	Μάθημα	ΜΕΚ ΙΙ-Θ-	ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΑΠ-	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Θ-	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. & Π.Ε.-ΑΠ-	ΜΕΚ ΙΙ-Ε-1
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ	M1	M2	M1	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ
11:00-12:00	Μάθημα	ΜΕΚ ΙΙ-Θ-	ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΑΠ-	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Θ-	ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤ. & Π.Ε.-ΑΠ-	ΜΕΚ ΙΙ-Ε-1
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ	M1	M2	M1	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ
12:00-13:00	Μάθημα	ΜΕΚ ΙΙ-Θ-	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-3	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Ε-1	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Ε-1	
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΚ	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΜΕ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΤ. ΦΕΡΜ.	
13:00-14:00	Μάθημα		ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-3	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Ε-1	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Ε-1	
	Αίθουσα		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΜΕ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΤ. ΦΕΡΜ.	
14:00-15:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-1	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-3	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ. (CNC)-Ε-1	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Ε-2	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Ε-1
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. CNC	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΜΕ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΤ. ΦΕΡΜ.
15:00-16:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-1	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-4	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ. (CNC)-Ε-1	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-Ε-2	ΥΠ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤ.-Ε-1
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. CNC	ΕΡΓΑΣΤ. ΗΜΕ	ΕΡΓΑΣΤ. ΜΕΤ. ΦΕΡΜ.
16:00-17:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-1	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-4		ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-5	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ. (CNC)-Θ-
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Θ-
17:00-18:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-2	ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-4		ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-6	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ. (CNC)-Θ-
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.
18:00-19:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-2	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-ΑΠ-		ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-6	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ. (CNC)-ΑΠ-
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.
19:00-20:00	Μάθημα	ΑΤΜΟΛΕΒ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-2	ΗΠΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓ.-ΑΠ-		ΑΤΜΟΛ.- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒ.-Ε-6	
	Αίθουσα	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	ΑΜΦΙΘ. ΓΕΝ. ΤΜΗΜ.		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΤΜΟΛΕΒ.	
20:00-21:00	Μάθημα					
	Αίθουσα					