

		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΩΡΑ	Μάθημα			Ψηφ. Καθ. Εργαλειομηχανών (CNC)	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ / Θ	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	Ομάδα			Θεωρία		2
	Αίθουσα			M1	M1	Εργ. Μετ. Θερμότητας
8.00-9.00	Διδάσκων			Κεχαγιάς	Μουζάκης	
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ	ΜΕΚ ΙΙ / Θ	Ψηφ. Καθ. Εργαλειομηχανών (CNC)	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ / Θ	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	Ομάδα			Θεωρία		2
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. ΜΕΚ	M1	M1	Εργ. Μετ. Θερμότητας
	Διδάσκων	Χατζηνίκος	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Κεχαγιάς	Μουζάκης	Εργ. ΜΕΚ
9.00-10.00	Διδάσκων					Χασιώτης
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ	ΜΕΚ ΙΙ / Θ	Ψηφ. Καθ. Εργαλειομηχανών (CNC)	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ / Θ	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	Ομάδα			Θεωρία	Ασκήσεις Πράξης	3
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. ΜΕΚ	M1	M1	Εργ. Μετ. Θερμότητας
	Διδάσκων	Χατζηνίκος	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Κεχαγιάς	Μουζάκης	Εργ. ΜΕΚ
10.00-11.00	Διδάσκων					Χασιώτης
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ	ΜΕΚ ΙΙ / Θ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC)	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ / Θ	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
	Ομάδα			Ασκήσεις Πράξης	Ασκήσεις Πράξης	3
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. ΜΕΚ	M1	M1	Εργ. Μετ. Θερμότητας
	Διδάσκων	Χατζηνίκος	ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Κεχαγιάς	Μουζάκης	Εργ. ΜΕΚ
11.00-12.00	Διδάσκων					Χασιώτης
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC)	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Ε	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ
	Ομάδα	1		1	1	2
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων		Εργαστήριο CNC	Εργαστ. ΗΜΕ	M1
	Διδάσκων	Χατζηνίκος		Κεχαγιάς	Νασίκας	Νασίκας Α.Α.
12.00-13.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC)	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Ε	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ
	Ομάδα	1		1	2	
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων		Εργαστήριο CNC	Εργαστ. ΗΜΕ	M1
	Διδάσκων	Χατζηνίκος	Χαραλάμπους	Κεχαγιάς	Νασίκας	Νασίκας Α.Α.
13.00-14.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC)	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Ε	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Ε
	Ομάδα	1		2	2	3
	Αίθουσα	Εργ. Ατμολεβήτων		Εργαστ. CNC	Εργαστ. ΗΜΕ	Εργαστ. ΗΜΕ
	Διδάσκων	Χατζηνίκος	Χαραλάμπους	Κεχαγιάς	Νασίκας	Νασίκας
14.00-15.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα		ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC)	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Ε	
	Ομάδα		1	2	3	
	Αίθουσα		Εργ. Μετ. Θερμότητας	Εργαστήριο CNC	Εργαστ. ΗΜΕ	
	Διδάσκων		Χαραλάμπους	Κεχαγιάς	Νασίκας	
15.00-16.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα		ΥΠΟΛ. ΜΕΘ. ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ			
	Ομάδα		1			
	Αίθουσα		Εργ. Μετ. Θερμότητας			
	Διδάσκων		Χαραλάμπους			
16.00-17.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε
	Ομάδα	2	2	3	4	
	Αίθουσα	Ασκήσεις Πράξης	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	
	Διδάσκων	M1	Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	
17.00-18.00	Διδάσκων	Νασίκας Α.Α.				
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε
	Ομάδα	Ασκήσεις Πράξης	2	4		
	Αίθουσα	M1	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	
	Διδάσκων	Νασίκας Α.Α.	Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	
18.00-19.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					
ΩΡΑ	Μάθημα		Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	Ατμολ.-Ατμοστρ. / Ε	
	Ομάδα		2	3	4	
	Αίθουσα		Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	Εργ. Ατμολεβήτων	
	Διδάσκων		Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	Χατζηνίκος	
19.00-20.00	Διδάσκων					
	ΕΤΠ					