

ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΦ - Τμ. Μηχ. Μηχ Τ.Ε.

Εξάμηνο Ζ

		ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 5 Εργαστήριο CNC ΤΣΑΝΤΟΣ							
8.00-9.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 5 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΤΣΑΝΤΟΣ	ΜΕΚ II / Ε 1 Εργ. ΜΕΚ ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 1 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 3 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 6 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ Θεωρία ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
9.00-10.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 1 Εργαστήριο CNC ΤΣΑΝΤΟΣ	ΜΕΚ II / Ε 1 Εργ. ΜΕΚ ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 1 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 3 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 6 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ Θεωρία ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
10.00-11.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ	ΜΕΚ II / Θ M4 ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 1 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΤΣΑΝΤΟΣ	ΜΕΚ II / Ε 2 Εργ. ΜΕΚ ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ/νών (CNC) Θεωρία ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΧΑΓΙΑΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 2 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 4 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 7 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας / Θ Ασκήσεις Πράξης ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
11.00-12.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ	ΜΕΚ II / Θ M4 ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 2 Εργαστήριο CNC ΤΣΑΝΤΟΣ	ΜΕΚ II / Ε 2 Εργ. ΜΕΚ ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ/νών (CNC) Θεωρία ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΧΑΓΙΑΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 2 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ		Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 4 Εργαστ. ΗΜΕ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 7 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 3 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
12.00-13.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ	ΜΕΚ II / Θ M4 ΧΑΣΙΩΤΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 2 Εργαστήριο CNC ΤΣΑΝΤΟΣ	ΜΕΚ II / Ε 2 Εργ. ΜΕΚ ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΚΡΙΒΟΥΛΗΣ	Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) ΑΜΦ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΘΕΩΡΙΑ M1 ΜΟΥΖΑΚΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 5 Εργαστ. ΗΜΕ ΦΕΙΔΑΡΟΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 1 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 3 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
13.00-14.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 3 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ασκήσεις Πράξης M1 ΜΟΥΖΑΚΗΣ			ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΘΕΩΡΙΑ M1 ΜΟΥΖΑΚΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 5 Εργαστ. ΗΜΕ ΦΕΙΔΑΡΟΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 1 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 4 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
14.00-15.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ		Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 3 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ασκήσεις Πράξης M1 ΜΟΥΖΑΚΗΣ			Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 4 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 6 Εργαστ. ΗΜΕ ΦΕΙΔΑΡΟΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 2 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 4 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
15.00-16.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ			ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ			Ψηφ. Καθ. Εργ. (CNC) 4 Εργαστήριο CNC ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ	Ηπ.Μ. Ενέργειας/Ε 6 Εργαστ. ΗΜΕ ΦΕΙΔΑΡΟΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 2 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ	Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 5 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
16.00-17.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ			ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ				Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ M2 ΦΕΙΔΑΡΟΣ		Ατμολ.-Ατμοστρ./Ε 5 Εργ. Ατμολεβήτων ΑΡΧΟΝΤΗ ΗΛΙΟΥΔΗΣ
17.00-18.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ			ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ				Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ M2 ΦΕΙΔΑΡΟΣ		
18.00-19.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ			ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ				Ατμολ.-Ατμοστρ. / Θ M2 ΦΕΙΔΑΡΟΣ		
19.00-20.00										
ΩΡΑ	Μάθημα Ομάδα Αίθουσα Διδάσκων ΕΤΠ									
20.00-21.00										

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ. ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Ο ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ