

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Γ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ			Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1.	Χρήση Η/Υ		2	2		2	2						
2.	Τεχνολογία Υλικών	2		2									
3.	Μηχανική - Αντοχή Υλικών	3		3									
4.	Μηχανολογικό σχέδιο		4	4									
5.	Μηχανουργική τεχνολογία	2	6	8		6	6						
6.	Ασφάλεια Εργασίας - Πυρόσβεση - Πυροπροστασία	3		3									
7.	Τεχνική Επικοινωνίας και Επιχειρηματικότητα							1		1			
8.	Στοιχεία Μηχανών				2		2						
9.	Βασικές Αρχές Ρευστομηχανικής και Καύσης				4		4						
10.	Προστασία Περιβάλλοντος				2		2						
11.	Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας				2	4	6						
12.	Αγγλικά – Ορολογία							3		3	3		3
13.	Σχεδιασμός – Κατασκευή – Λειτουργία Εγκαταστάσεων Κεντρικής Θέρμανσης							3	6	9	1	2	3
14.	Σχέδιο Θερμοδραυλικών Εγκαταστάσεων								2	2			
15.	Σχεδιασμός – Κατασκευή – Λειτουργία Εγκαταστάσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης							3	4	7	1	2	3
16.	Σχεδιασμός – Κατασκευή – Λειτουργία Πυροσβεστικών Συστημάτων με νερό στα κτήρια							2	3	5	1	2	3
17.	Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Ύδρευσης και Αποχέτευσης										1	2	3
18.	Συντήρηση και Επισκευή Εγκαταστάσεων Κεντρικής Θέρμανσης										1	2	3
19.	Συντήρηση και Επισκευή Πυροσβεστικών Συστημάτων με νερό στα κτήρια										1	2	3
20.	Διαθεματική Εργασία											2	2
21.	Αυτοματισμοί Θερμοδραυλικών Εγκαταστάσεων										2	3	5
	ΣΥΝΟΛΟ	10	12	22	10	12	22	12	15	27	11	17	28

Θ = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ
Ε = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ
Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

* Κατά το Δ! εξαμήνο, στα εργαστηριακά μαθήματα επιτρέπονται και επισκέψεις σε εργαστηριακούς χώρους.