

ΤΟΜΕΑΣ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (06)
 ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (0601)
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : 06.01.02.1

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΞΑΜΗΝΟ		Α			Β			Γ			Δ		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ	3		3	3		3						
2.	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2									
3.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ							2		2	2		2
4.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ – ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	4	3	7									
5.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		2	2									
6.	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	2	3	5	4	3	7						
7.	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	3	3	6	2	3	5						
8.	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2		2									
9.	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ I, II				2	2	4	2	2	4			
10.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ I, II				2		2	4	2	6			
11.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ & ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ					3	3						
12.	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ I, II								4	4		4	4
13.	ΠΗΓΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ & ΣΗΜΑΤΩΝ								4	4			
14.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ								8	8			
15.	ΜΕΘΟΔΟΙ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ										3	9	12
16.	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ											3	3
17.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ										2	2	4
18.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ – ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ – ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ Η/Υ										2	3	5
	ΣΥΝΟΛΟ	14	13	27	13	13	26	8	20	28	9	21	30

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