

ΤΟΜΕΑΣ : ΧΗΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (10)
 ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (1001)
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : 10.01.02.1

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	3		3	3		3
2.	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ		2	2									
4.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		8	8									
5.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	3		3									
6.	ΦΥΣΙΚΕΣ & ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ		6	6		6	6		8	8			
7.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				2		2						
8.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ				2		2						
9.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ					4	4						
10.	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ					3	3						
11.	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ								3	3			
12.	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ							2		2			
13.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ								5	5			
14.	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤ. ΑΝΑΛΥΣΗΣ											6	6
15.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΛΙΚΑ							4		4			
16.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ											3	3
17.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘ. ΔΟΚΙΜΩΝ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ										3		3
18.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ											2	2
19.	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΩΝ											2	2
20.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ												6
	ΣΥΝΟΛΟ	6	18	24	7	17	24	9	16	25	6	13	25

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