

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

	ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α			Β			Γ			Δ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1.	ΑΓΓΛΙΚΑ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	3		3	3		3	3		3	3		3
2.	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2		2									
4.	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4	4									
5.	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	3		3									
6.	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	2	2	4									
7.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ & ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	3		3									
8.	ΑΡΧΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2		2									
9.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ				2	2	4						
10.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ				2	3	5						
11.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ				2		2						
12.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ				2		2						
13.	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				2		2						
14.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΗΛΩΝ					4	4		5	5			
15.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ							2	3	5			
16.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ							2		2			
17.	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ							2	3	5			
18.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΑΛΩΜΑΤΩΝ							2	3	5			
19.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ											6	6
20.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ										2		2
21.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΜΑΛΤΩΝ											4	4
22.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ										2		2
23.	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ										1		1
24.	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ											6	6
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	15	8	23	13	11	24	11	14	25	8	16	24

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