

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:
«ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ»

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ			Β' ΕΞΑΜΗΝΟ			Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ			Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
		Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ							1		1			
2	ΧΡΗΣΗ Η/Υ		2	2		2	2						
3	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ							2		2	2		2
4	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		3	3									
5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
6	ΑΡΧΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	2		2									
7	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1	6	7									
8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2		2									
9	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2	2	4									
10	ΥΓΙΕΙΝΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				1		1						
11	ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ				1		1						
12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ				2		2						
13	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ				2	8	10						
14	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ				2		2						
15	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ				1		1						
16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ							2	6	8			
17	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ							2	4	6			
18	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ							2		2			
19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (FAIRING)							2	3	5			
20	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ										2	4	6
21	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΔΗΣΗΣ – ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ-ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ										4	6	10
22	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΔΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ										1		1
23	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ											6	6
Σ		12	10	22	12	7	19	12	12	24	10	15	25

Θ = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ

Ε = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ

Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Π Α Ρ Α Τ Η Ρ Η Σ Ε Ι Σ

Γ' και Δ' Εξάμηνα : ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ 14 ΚΑΙ 15: Για Αποφ. ΤΕΕ Β' Κύκλου, Αποφ. ΙΕΚ συναφούς Ειδικότητας