

ΤΟΜΕΑΣ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ (06)
 ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ (0602)
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ : 06.02.07.1

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.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		4	4		3	3		2	2			
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	2		2									
5.	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	3		3									
6.	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	2	3	5	2	3	5						
7.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2		2									
8.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	2		2									
9.	ΤΥΠΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	2		2	2		2						
10.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2		2	2	3	5		3	3		3	3
11.	Μ.Ε.Κ.	3		3		4	4		3	3		3	3
12.	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ – ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧ. ΕΡΓΩΝ					3	3		5	5			
13.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΥΛΙΣΕΩΣ					3	3		4	4			
14.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ – ΠΕΔΗΣΗΣ							2	3	5	2	3	5
15.	ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ – ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ – ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΙΒΩΤΙΑ – T.C.							2	3	5		4	4
16.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΗΧ. ΕΡΓΩΝ										2	3	5
17.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΜΗΧ. ΕΡΓΩΝ											2	2
18.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ										2	3	5
	ΣΥΝΟΛΟ	21	9	30	9	21	30	7	23	30	9	21	30

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