

ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
10-11					ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
11-12					ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
12-13					ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (Ε), Τμ.1, Γ203-Α, ΤΣΙΤΜΗΔΕΛΗΣ (ΕΚ)	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ), Ε1, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)			
10-11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (Ε), Τμ.1, Γ203-Α, ΤΣΙΤΜΗΔΕΛΗΣ (ΕΚ)	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ), Ε1, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)			
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (Ε), Τμ.2, Γ203-Α, ΤΣΙΤΜΗΔΕΛΗΣ (ΕΚ) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)				
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (Ε), Τμ.2, Γ203-Α, ΤΣΙΤΜΗΔΕΛΗΣ (ΕΚ) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)				
13-14	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)			ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ), Ε1, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε), Δ200, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
14-15	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ213, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ), Ε1, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε), Δ200, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
15-16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ213, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)			ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Ε), Δ200, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
16-17	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (Ε), Δ204, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ (ΕΤΕΠ)	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ213, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΤΕΠ)			
17-18		ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ (Ε), Δ213, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΤΕΠ)			
18-19					
19-20					

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

## ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.4, Γ203-Α, (ΕρΣ)		
11-12			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.4, Γ203-Α, (ΕρΣ)		
12-13			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.5, Γ203-Α, (ΕρΣ)		
13-14			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.5, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.1, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
14-15			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.1, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
15-16			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.2, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
16-17			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.2, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
17-18				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.3, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
18-19				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Ε), ΤΜ.3, Γ203-Α, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
19-20					

## ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ. 3, Δ204, ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ (Κ)			
9-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ. 3, Δ204, ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ (Κ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.1, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.1, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)		
10-11	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ. 3, Δ204, ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ (Κ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.1, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.1, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ), Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Θ), Δ201, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
11-12	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.1, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.2, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.2, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ), Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Θ), Δ201, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
12-13	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Θ), Δ208, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.1, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.2, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.2, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ), Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Θ), Δ201, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ)
13-14	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Θ), Δ208, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.1, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.3, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.3, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.4, Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	
14-15	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Δ206, (ΕπΣ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.2, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.3, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.3, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.4, Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	
15-16	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Δ206, (ΕπΣ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.2, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.4, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.4, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.4, Δ202, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	
16-17	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θ), Δ206, (ΕπΣ)	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Ε), Τμ.2, Δ202, Δ204, ΚΡΙΜΠΕΝΗΣ (ΕΚ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Ε), ΤΜ.4, Δ208, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ Ε. (ΕΤΕΠ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.4, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
17-18		ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Θ), Δ208, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.5, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (ΑΝ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
18-19		ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (Θ), Δ208, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), ΤΜ.5, Δ206, ΠΑΥΛΟΥ, (ΕΤΕΠ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
19-20				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ (Ε), Δ201, (ΕρΣ)
20-21					

Βαθμίδες ΕΠ: (Κ) Καθηγητής - (ΑΝ) Αναπληρωτής Καθηγητής - (ΕΚ) Επίκουρος Καθηγητής - (ΚΕ) Καθηγητής Εφαρμογών - (ΕΤΕΠ)

Έκτακτο Προσωπικό: (ΕπΣ) Επιστημονικός Συνεργάτης - (ΕρΣ) Εργαστηριακός Συνεργάτης - (ΠΥ) Πανεπιστημιακός Υπότροφος

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

## ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ), Δ210, (ΕπΣ)	
9-10			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ), Δ210, (ΕπΣ)	
10-11			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	
11-12		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	
12-13		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)			
13-14		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)			ΚΑΥΣΗ-ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
14-15		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Δ201, (ΕπΣ)		ΚΑΥΣΗ-ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ (Θ), Δ211, ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)
15-16		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Δ201, (ΕπΣ)		
16-17	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ), Δ201, (ΕπΣ)		
17-18	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)			
18-19	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ), Ε1, (ΕπΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)			
19-20					

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)	ΑΠΕ ΙΙ (Θ), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Θ), Δ208, (ΕπΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Ε), Δ210, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)
10-11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ)	ΑΠΕ ΙΙ (Θ), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Θ), Δ208, (ΕπΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Ε), Δ210, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)
11-12	ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Ε), Δ211, (ΕρΣ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ), Ε1, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Θ), Δ207, ΚΟΥΚΟΥ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Ε), Δ208, (ΕρΣ)
12-13	ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Ε), Δ211, (ΕρΣ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, (ΕρΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θ), Ε1, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ206, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Ε), Δ208, (ΕρΣ)
13-14	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, (ΕρΣ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ206, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Ε), Δ208, (ΕρΣ)
14-15	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, (ΕρΣ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (Ε), Δ211, (ΕρΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Θ), Ε1, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ212 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Ε), Δ211, (ΕΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ206, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Ε), Δ208, (ΕρΣ)
15-16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ), Δ212, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ) ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, (ΕρΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Θ), Ε1, ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ (Κ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ207 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ206, ΠΑΥΛΟΥ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)
16-17	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Θ), Δ212, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε), Δ212, (ΕρΣ) ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Ε), Δ207 ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Θ), Δ211, (ΕπΣ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)
17-18	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ), Δ212, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε), Δ212, (ΕρΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε), Δ205, ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΙΝΟΣ (ΕΚ)	
18-19	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ), Δ212, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε), Δ212, (ΕρΣ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ (Ε), Δ207, ΞΥΓΚΟΓΙΑΝΝΗ Π. (ΕΤΕΠ)			
19-20	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ (Θ), Δ212, ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (Κ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (Ε), Δ212, (ΕρΣ) ΑΠΕ ΙΙ (Ε), Δ210, (ΕρΣ)			

Βαθμίδες ΕΠ: (Κ) Καθηγητής - (ΑΝ) Αναπληρωτής Καθηγητής - (ΕΚ) Επίκουρος Καθηγητής - (ΚΕ) Καθηγητής Εφαρμογών - (ΕΤΕΠ)

Εκτακτο Προσωπικό: (ΕπΣ) Επιστημονικός Συνεργάτης - (ΕρΣ) Εργαστηριακός Συνεργάτης - (ΠΥ) Πανεπιστημιακός Υπότροφος

## ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10			Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ), Δ213 (ΕπΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ), Δ208, (ΕπΣ)	
10-11		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.1, (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ), Δ213 (ΕπΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ), Δ208, (ΕπΣ)	
11-12		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.1, (ΕρΣ) ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.1 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.1 (ΕρΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Θ), Δ208, (ΕπΣ)	
12-13		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.2, (ΕρΣ) ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.1 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.1 (ΕρΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.1 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.1, Δ212, (ΕρΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.1 (ΕρΣ)	
13-14		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.2, (ΕρΣ) ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.2 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.2 (ΕρΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.1 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.1, Δ212, (ΕρΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.1 (ΕρΣ)	
14-15		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.3, (ΕρΣ) ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.2 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.2 (ΕρΣ)	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.2 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.2, Δ212, (ΕρΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.2 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ), Ε1, (ΕπΣ)
15-16		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (Ε), Δ208, Τμ.3, (ΕρΣ) ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.3 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.3 (ΕρΣ)	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Α.Π.Ε. Μ.Π.Ε. (Θ), Ε1, (ΕπΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.2 (ΕρΣ) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.2 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.2, Δ212, (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Θ), Ε1, (ΕπΣ)
16-17		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Ε), Δ200, Τμ.3 (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Δ213, Τμ.3 (ΕρΣ)	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Α.Π.Ε. Μ.Π.Ε. (Θ), Ε1, (ΕπΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.3 (ΕρΣ) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.3 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.3, Δ212, (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Τμ.4, Ε1 (ΕρΣ)
17-18		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ), Δ200, (ΕπΣ)		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ Α.Π.Ε. Μ.Π.Ε. (Θ), Ε1, (ΕπΣ) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Ε), Δ211, Τμ.3 (ΕρΣ) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ (Ε), Δ208, Τμ.3 (ΕρΣ) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Ε), Τμ.3, Δ212, (ΕρΣ)	Σ.Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Ε), Τμ.4, Ε1 (ΕρΣ)
18-19		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ), Δ200, (ΕπΣ)			
19-20		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ (Θ), Δ200, (ΕπΣ)			