

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ) 3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ) 6 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	
10-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ) 6 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ) 6 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)	
12-2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ) 3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2Μ ΚΟΚΚΙΝΟΥ Ε (Συν)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)
2-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ) 3 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2Μ ΚΟΚΚΙΝΟΥ Ε (Συν)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	
4-6				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)				
6-8				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ) 3 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)				

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
8-10		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Γ103) (Θ) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ) 3 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ) 3 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)			
10-12			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ) 3 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ)			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)			
12-2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ Χ (Συν)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Θ) 3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ) - ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)		
2-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ Χ (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)
4-6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΚΟΚΟΡΕΛΗΣ Χ (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ Ι (Συν)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)
6-8		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)				ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10 ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ Ι (Συν)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8-10		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ) 6 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ) 6 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)			
10-12		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε) ΕΜ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε) ΕΜ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε) ΕΜ ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Θ) 6 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	
12-2	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Ε105) (Θ) 6 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συν)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε) ΕΜ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε) ΕΜ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε) ΕΜ ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε) ΕΜ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ Γ (Συν)
2-4	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε) ΕΜ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ Δ (Συν)			ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε) ΕΜ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ Γ (Συν)
4-6	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Θ) 3 ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε (Συν)					ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ Γ (Συν)
6-8	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)			ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε) ΕΜ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ Γ (Συν)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
δ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Ζ103) (Ε) Ε3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Ζ102) (Θ) 11 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
10-12	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Ζ103) (Ε) Ε3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
12-2		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Θ) 6 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
2-4			ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Ζ102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Ε) Ε5 ΡΑΓΑΖΟΥ Β (Συν)	
4-6		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Ζ103) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Θ) 6 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)		ΚΕΡΑΙΕΣ (Ζ104) (Θ) 6 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ζ101) (Θ) 6 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)
6-8		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Ζ103) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)			ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ-ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Ζ105) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10					ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ) 11 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)
10-12			ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ) 3 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)
12-2					ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ) 6 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)
2-4		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ) 3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ) 3 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	
4-6					
6-8			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ) 3 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)		