

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ) 3				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	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	
12-2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ) 3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2Μ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3	
2-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ) 3			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2Μ		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3	
4-6				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε) Ε5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΤΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)			ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε) Ε3		
6-8				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ) 3 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε) Ε2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν 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	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Θ) 3		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ) 3 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ)		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10		
12-2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10	
2-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10
4-6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε) ΥΚ1 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε) Ε5 ΣΙΜΟΣ Χ (Καθ Εφ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε) Ε10
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	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Γ105) (Ε) Ε4	

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
8-10		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Θ) 6 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Θ) 6 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)		
10-12		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Ε) ΕΜ	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Ε) ΕΜ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Ε) ΕΜ ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Θ) 6	
12-2	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (E105) (Θ) 3	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Ε) ΕΜ	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Ε) ΕΜ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Ε) ΕΜ ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Ε) ΥΚ1	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Θ) 6
2-4	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)		ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ- ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (E102) (Ε) ΕΜ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Ε) ΕΜ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Ε) ΥΚ1	
4-6	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)				ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Ε) ΕΜ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Ε) ΥΚ1	
6-8	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (E101) (Ε) Ε4 ΒΕΛΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Ε) ΥΚ1		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E103) (Ε) ΕΜ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (E104) (Ε) ΥΚ1	

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-10	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε) Ε3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z102) (Θ) 11 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
10-12	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε) Ε3 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
12-2		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Θ) 6 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)
2-4			ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε) Ε3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αν Καθ)		ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε) Ε5
4-6			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε) Ε3	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ) 6 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ) 6 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Θ) 6
6-8			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε) Ε3		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ-ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Z105) (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) 3			
2-4		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ) 6	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		