

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (B104) (Θ) 3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Av Καθ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (B104) (Θ) 3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Av Καθ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (B104) (E) E3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Av Καθ)
10-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (Θ) 6 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (Θ) 6 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (B104) (E) E3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Av Καθ)
12-2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ Π (Καθ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (B105) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (B103) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2M ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)
2-4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (B103) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (B103) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2M ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συν)
4-6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (B103) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (B105) (Θ) 9 ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ Θ (Καθ Εφ)	
6-8	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (B102) (E) E5 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (Θ) 3 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (B101) (E) E2 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Av Καθ)		



	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
8-10				ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ) 6 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Δ103) (Θ) 11 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)	ΣΑΕ (Δ105) (Θ) 3 ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)			
10-12	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Θ) 3 ΤΣΩΝΟΣ Χ (Αv Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Θ) 3 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)				
12-2	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε) ΕΜ ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συv)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΑΣΗΜΑΚΗΣ Ν (Καθ) - ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συv)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	
2-4	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε) ΕΜ ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε) ΕΜ ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συv)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συv)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΤΣΩΝΟΣ Γ (Συv)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΚΕΧΡΙΝΙΩΤΗΣ Α (Συv)
4-6	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε) ΕΜ ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε) ΕΜ ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)		ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συv)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν (Συv)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)	ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε) Ε3 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συv)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε) ΥΚ1 ΚΕΧΡΙΝΙΩΤΗΣ Α (Συv)
6-8	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ) 6 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ) 6 ΒΕΛΑΝΤΕΣ Γ (Καθ Εφ)			ΣΑΕ (Δ105) (Ε) ΕΜ ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)				ΗΛΕΚΤΡ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε) Ε3 ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ Γ (Συv)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-10	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΠΠ)
10-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΠΠ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ) 9 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε) Ε4 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΠΠ)
12-2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΠΠ)		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε) Ε4 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε) Ε4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)
2-4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε) Ε4 ΣΑΓΙΑΣ Κ (ΕΠΠ)		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε) Ε4 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ) 9 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε) Ε5 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε) Ε4 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)
4-6				ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Θ) 3 ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘ (Καθ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε) Ε5 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Χ (Συν)	
6-8				ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)		

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-10			ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ) 9 ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘ (Καθ)		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ) 6 ΒΑΡΖΑΚΑΣ Π (Αν Καθ)
10-12		ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ) Ε4 ΚΩΤΣΟΣ Β (Καθ)			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ) 3 ΣΙΜΟΣ Χ (Επ Καθ)
12-2					
2-4			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ) 3 ΤΖΙΑΛΛΑΣ Γ (Αν Καθ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	
4-6			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ) 3 ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι (Συν)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΦΡΟΝΤ) 6 ΘΕΟΔΩΡΟΥ Ι (Καθ)	
6-8				ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ) 9 ΛΑΜΠΑΚΗΣ Δ (Συν)	