

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Β105) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)		
9-10			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Β105) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)		
10-11	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)
11-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)
12-13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Β105) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Β105) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)
14-15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)
15-16	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)
16-17		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ/(Σ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	
17-18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Β102) (Ε), Ε5, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Ε), Ε2Μ, ΒΟΥΡΒΟΥΛΑΚΗΣ/(Σ)	ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	
18-19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Θ), μΑΜΦ, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	
19-20	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Β103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Β101) (Θ), μΑΜΦ, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		ΗΛ. ΚΥΚΛ. - ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Β104) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ/(Σ)	

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

Όνομα μθήματος (Κωδικός) (Θεωρία/Εργαστήριο), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)
Αίθουσες: 3, 6, 9, 11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 6, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)		
9-10			ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 6, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)		
10-11		ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Θ), 3, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Θ), 3, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
11-12		ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Θ), 3, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Θ), 3, ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
12-13	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Δ103) (Θ), 9, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ(Κ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΨΗΦΙΑΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ (Δ103) (Θ), 9, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ(Κ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
14-15	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΑΕ (Δ105) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	
15-16	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΑΕ (Δ105) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	
16-17	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Θ), 3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
17-18	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Ε), ΥΚ2, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Θ), 3, ΛΑΜΠΑΚΗΣ(Σ)	ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
18-19	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 3, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 6, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)
19-20	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 3, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΕΦΑΡΜ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ (Δ104) (Θ), 6, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΑΕ (Δ105) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ (Δ101) (Ε), ΥΚ2, ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΗΛΕΚΤΡ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ (Δ102) (Ε), Ε3, ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ(Σ)

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

Όνομα μθήματος (Κωδικός) (Θεωρία/Εργαστήριο), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)
Αίθουσες: 3, 6, 9, 11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ), 3, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)
9-10		ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ), 3, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)
10-11	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ), 3, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
11-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Θ), 3, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
12-13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
14-15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)		ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
15-16	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)		ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
16-17				ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ/(Σ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ/(Σ)
17-18				ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ/(Σ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ/(Σ)
18-19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ/(Σ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ/(Σ)
19-20	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ (ΣΤ104) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ)	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΣΤ102) (Ε), Ε4, ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ/(Σ)	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΣΤ103) (Ε), Ε5, ΝΙΣΤΑΖΑΚΗΣ/(Σ)

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

Όνομα μαθήματος (Κωδικός) (Θεωρία/Εργαστήριο), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)
Αίθουσες: 3, 6, 9, 11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)
9-10	ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)
10-11					
11-12					
12-13		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, ΚΑΛΑΜΩΤΟΥΣΗΣ(Σ)	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 11, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Γ/(Σ)
13-14		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, ΚΑΛΑΜΩΤΟΥΣΗΣ(Σ)	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 11, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 6, ΤΣΩΝΟΣ Γ/(Σ)
14-15			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 9, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		
15-16			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, ΛΑΜΠΑΚΗΣ/(Σ) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 9, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

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

Όνομα μαθήματος (Κωδικός) (Θεωρία/Εργαστήριο), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)
Αίθουσες: 3, 6, 9,11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΩΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΠ ΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
9-10	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
10-11	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
11-12	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
12-13	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε2Μ, (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
13-14	ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΨΕΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε2Μ, (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΘΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)	
14-15	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε2Μ, (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε3, (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ)	
15-16	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε4, (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε2Μ, (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ) ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ), Ε3, (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ)	
16-17	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)			
17-18	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)			
18-19	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)				
19-20	ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ), ΥΚ2, (ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)				

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΩΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ*					
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) (Ε4, bkotsos@teiste.gr)	
9-10		ΑΣΗΜΑΚΗΣ/(Κ) (, assimakis@teiste.gr)		ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) (Ε4, bkotsos@teiste.gr)	
10-11		ΑΣΗΜΑΚΗΣ/(Κ) (, assimakis@teiste.gr) ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr)		ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) (ΠΔ-114, christos.simos@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) (Ε2, gt@teiste.gr)	
11-12		ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr)		ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) (ΠΔ-114, christos.simos@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) (Ε2, gt@teiste.gr)	
12-13	ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr)	ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) (Ε4, bkotsos@teiste.gr) ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-232, tsitsipis@teiste.gr)	ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) (Ε2, gt@teiste.gr) ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-124, akontog@teiste.gr) ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) (ΠΔ-114, christos.simos@teiste.gr)	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-124, akontog@teiste.gr) ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, tsonos@teiste.gr)	ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, tsonos@teiste.gr)
13-14	ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ) (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr)	ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) (Ε4, bkotsos@teiste.gr) ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-232, tsitsipis@teiste.gr)	ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) (Ε2, gt@teiste.gr) ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-124, akontog@teiste.gr) ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) (ΠΔ-114, christos.simos@teiste.gr)	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-124, akontog@teiste.gr) ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, tsonos@teiste.gr)	ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, tsonos@teiste.gr)
14-15			ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ) (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, kanapitsas@teiste.gr) ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-232, tsitsipis@teiste.gr)	ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ) (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr)	
15-16			ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ) (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-229, kanapitsas@teiste.gr) ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) (ΣΤΕΦ-232, tsitsipis@teiste.gr)	ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(Κ) (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr)	
16-17					
17-18					
18-19		ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr)			
19-20		ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr)			

* Εάν κάποιος φοιτητής δεν δύναται να συναντήσει τον καθηγητή στις ώρες και μέρες που φαίνονται στο παρόν πρόγραμμα, μπορεί να επικοινωνήσει μαζί του ηλεκτρονικά με e-mail, προκειμένου να ορίσουν μέρα και ώρα συνάντησης.