

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	
9-10		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	
10-11	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
11-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
12-13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
14-15	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
15-16	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ)	ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ)
16-17	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)
17-18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ)
18-19		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ), μΑΜΦ, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		
19-20		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ), μΑΜΦ, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)		

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 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 □

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Γ103) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)
9-10		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Γ103) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)
10-11		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ)
11-12		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ)
12-13		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)
13-14		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)
14-15		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)
15-16		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)
16-17	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ)
17-18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ)
18-19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ)
19-20	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), ΥΚ2, TBD/(Σ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ)	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(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 μαθήματος (Κωδικός) (Θεωρία/Εργαστήριο), Αίθουσα, Διδάσκων/(Βαθμίδα)
Αίθουσες: 3, 6, 9, 11, μΑΜΦ. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2
Ο Πρόεδρος του τμήματος: Χρήστος Τσώνος, Καθηγητής

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)
9-10			ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)
10-11	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)		ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)
11-12	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)		ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)
12-13	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)
13-14	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ1, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Θ), 9, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)
14-15	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)
15-16	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)
16-17	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)
17-18	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - μΠΕΠΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)
18-19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Ε105) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)
19-20	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), Ε2, ΤΒΔ/(Σ)		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Ε105) (Θ), 6, ΤΒΔ/(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
Ο Πρόεδρος του τμήματος: Χρήστος Τσώνος, Καθηγητής

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
9-10	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
10-11	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
11-12	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
12-13	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Θ), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
13-14	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Θ), 3, TBD/(Σ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Θ), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ)	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ)
14-15		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ)
15-16		ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(Κ)		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ)
16-17			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Θ), 9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ)
17-18			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Θ), 9	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3	ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ)
18-19		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ- ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Z105) (Θ), 9, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3		
19-20		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ- ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Z105) (Θ), 9, ΒΕΛΝΤΕΣ/(ΚΕ)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3		

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
 Ο Πρόεδρος του τμήματος: Χρήστος Τσώνος, Καθηγητής

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9			ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		
9-10			ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ)		
10-11					
11-12					
12-13			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 11, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)		
13-14			ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 11, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ)		
14-15	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, ΤΒΔ/(Σ)		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ)	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, ΤΒΔ/(Σ)	
15-16	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, ΤΒΔ/(Σ)		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), Ε2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, ΤΒΔ/(Σ)	
16-17			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)		ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 11, ΤΒΔ/(Σ)
17-18			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 6, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ)		ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 11, ΤΒΔ/(Σ)
18-19		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ)			
19-20		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 6, ΤΒΔ/(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
 Ο Πρόεδρος του τμήματος: Χρήστος Τσώνος, Καθηγητής