

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) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) |
| 9-10 | | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ) | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Α106) (Θ), 11, ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ/(ΚΕ) | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) |
| 10-11 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) |
| 11-12 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) |
| 12-13 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2Μ, ΤΒΔ/(Σ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | |
| 13-14 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Θ), 6, ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ/(Κ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2Μ, ΤΒΔ/(Σ) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (Α105) (Ε), Ε4, ΣΑΓΙΑΣ/(ΕΤΕΠ) | |
| 14-15 | 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) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2Μ, 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) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2Μ, ΤΒΔ/(Σ) | |
| 16-17 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 6, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) |
| 17-18 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Α103) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 6, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) |
| 18-19 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ), 3, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 6, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | |
| 19-20 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Α102) (Ε), Ε5, ΤΒΔ/(Σ) ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Ε), Ε3, ΤΒΔ/(Σ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Θ), 3, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Α104) (Ε), Ε2, ΤΖΙΑΛΛΑΣ/(ΑΚ) | ΦΥΣΙΚΗ (Α101) (Θ), 6, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | |

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. 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) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 3, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) |
| 9-10 | | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Γ103) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 3, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) |
| 10-11 | | | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 11-12 | | | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 12-13 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 3, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 13-14 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Θ), 3, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 14-15 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, 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) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 15-16 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, 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) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 16-17 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 17-18 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) | ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Γ102) (Ε), Ε10, TBD/(Σ) |
| 18-19 | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) | |
| 19-20 | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Γ104) (Ε), Ε10, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Γ105) (Ε), Ε4, TBD/(Σ) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (Γ101) (Ε), Ε5, ΣΙΜΟΣ/(ΕΚ) | |

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 (Ε104) (Θ), 6, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) |
| 9-10 | | | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε104) (Θ), 6, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) |
| 10-11 | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ) |
| 11-12 | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Θ), 6, ΤΒΔ/(Σ) |
| 12-13 | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, 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) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 13-14 | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, 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) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 14-15 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 15-16 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Θ), 6, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Ε), ΥΚ2, ΛΥΚΟΤΣΕΤΑΣ/(ΕΤΕΠ) ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΒΑΡΖΑΚΑΣ/(ΑΚ) | ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ & ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε103) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 16-17 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Ε105) (Θ), 3, ΤΒΔ/(Σ) | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 17-18 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Ε105) (Θ), 3, ΤΒΔ/(Σ) | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 18-19 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Θ), 9, ΤΒΔ/(Σ) | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(Σ) |
| 19-20 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε101) (Ε), Ε4, ΒΕΛΑΝΤΕΣ/(ΚΕ) | ΔΙΚΤΥΑ ΗΥ - ΜΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε102) (Θ), 9, ΤΒΔ/(Σ) | | ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Ε104) (Ε), ΥΚ2, ΤΒΔ/(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. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

| ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|---|
| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| 8-9 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 9-10 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 10-11 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ- ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Z105) (Θ), 3, TBD/(Σ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 11-12 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Ε), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ- ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ (Z105) (Θ), 3, TBD/(Σ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 12-13 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Θ), 6, TBD/(Σ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Θ), 3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 13-14 | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Z101) (Θ), 6, TBD/(Σ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Θ), 3, ΤΣΩΝΟΣ Χ/(ΑΚ) | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 14-15 | | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 15-16 | | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Θ), 3, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ - INTERFACES (Z102) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ/(Κ) |
| 16-17 | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) |
| 17-18 | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, TBD/(Σ) |
| 18-19 | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Θ), 11, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) |
| 19-20 | | ΚΕΡΑΙΕΣ (Z104) (Ε), Ε5, TBD/(Σ) | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Ε), Ε3, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) | | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ (Z103) (Θ), 11, ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ/(Κ) |

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ □

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | | | | | |
|-------------------|---|--|---|--|--|
| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | | | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 3, TBD/(Σ) |
| 11-12 | | ΡΑΝΤΑΡ ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ (ΕΠ101) (Θ), Ε4, ΚΩΤΣΟΣ/(Κ) | | | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΕΠ108) (Θ), 3, TBD/(Σ) |
| 12-13 | | | | | ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 3, TBD/(Σ) |
| 13-14 | | | | | ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΕΠ105) (Θ), 3, TBD/(Σ) |
| 14-15 | | ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), 9, TBD/(Σ) | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | |
| 15-16 | | ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ (ΕΠ106) (Θ), 3, TBD/(Σ) | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ (ΕΠ107) (Θ), 9, TBD/(Σ) | ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΠ104) (Θ), 6, ΘΕΟΔΩΡΟΥ/(Κ) | |
| 16-17 | ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, TBD/(Σ) | | | | |
| 17-18 | ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (ΕΠ103) (Θ), 3, TBD/(Σ) | | | | |
| 18-19 | | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, TBD/(Σ) | | |
| 19-20 | | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (ΕΠ102) (Θ), 11, 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. Εργαστήρια: Ε2, Ε2Μ, Ε3, Ε4, Ε5, Ε10, ΥΚ1, ΥΚ2

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

| ΩΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ* | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|---|---|
| ΩΡΕΣ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
| 8-9 | | | ΣΑΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (Ε4, ksagias@teiste.gr) | ΚΩΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (Ε4, bkotsos@teiste.gr) | ΚΩΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (Ε4, bkotsos@teiste.gr) |
| 9-10 | | | ΣΑΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (Ε4, ksagias@teiste.gr) | ΚΩΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (Ε4, bkotsos@teiste.gr) | ΚΩΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (Ε4, bkotsos@teiste.gr) |
| 10-11 | | ΣΑΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (Ε4, ksagias@teiste.gr) ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ (ΓΡΑΦΕΙΟ112,dkompilakou@teiste.gr) ΒΕΛΑΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr) | | ΣΙΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΠΔ-104, christos.simos@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (Ε2, gt@teiste.gr) | ΣΙΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΠΔ-104, christos.simos@teiste.gr) ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) |
| 11-12 | | ΣΑΓΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (Ε4, ksagias@teiste.gr) ΚΟΜΠΙΛΑΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ (ΓΡΑΦΕΙΟ112,dkompilakou@teiste.gr) ΒΕΛΑΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr) | | ΣΙΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΠΔ-104, christos.simos@teiste.gr) ΤΖΙΑΛΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (Ε2, gt@teiste.gr) | ΣΙΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΠΔ-104, christos.simos@teiste.gr) ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) |
| 12-13 | ΒΕΛΑΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr) | ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΣΤΕΦ-124, tsitsipis@teiste.gr) ΤΣΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΣΤΕΦ 229), tsonos@teiste.gr | ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ-124) akontog@teiste.gr ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) | ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ-124) akontog@teiste.gr ΤΣΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΣΤΕΦ 229), tsonos@teiste.gr | |
| 13-14 | ΒΕΛΑΝΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΠΔ-114, gveldes@teiste.gr) | ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΣΤΕΦ-124, tsitsipis@teiste.gr) ΤΣΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΣΤΕΦ 229), tsonos@teiste.gr | ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ-124) akontog@teiste.gr ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) | ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ-124) akontog@teiste.gr ΤΣΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ (ΣΤΕΦ 229), tsonos@teiste.gr | |
| 14-15 | | ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) | ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ 229) kanapitsas@teiste.gr ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΣΤΕΦ-124, tsitsipis@teiste.gr) | ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ 229) kanapitsas@teiste.gr ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) | |
| 15-16 | | ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (ΣΤΕΦ-134, teo@teiste.gr) | ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ 229) kanapitsas@teiste.gr ΤΣΙΤΣΙΠΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΣΤΕΦ-124, tsitsipis@teiste.gr) | ΚΑΝΑΠΙΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΤΕΦ 229) kanapitsas@teiste.gr ΒΑΡΖΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (ΠΔ-128, pvarzakas@teiste.gr) | |
| 16-17 | | ΤΖΙΑΛΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (Ε2, gt@teiste.gr) | | | |
| 17-18 | | ΤΖΙΑΛΛΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ (Ε2, gt@teiste.gr) | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |

* 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.