

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ) (Θ1) Ε. Λάνδρου	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ) (Θ2) Ε. Λάνδρου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ1) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ2) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κορινάς</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Δούμα-Π. Διαμαντάτος</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Αλεξίου Νίκος	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε5) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	>>
12-13	>>	>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε8) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Π. Διαμαντάτος
13-14	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Δούμα-Π. Διαμαντάτος</u>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Π. Αλικάρη	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ζ. Τσιάτσικας – Γ. Πεππας	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε6) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Π. Διαμαντάτος– Γ. Πεππας	>>
14-15	>>	>>	>>	>>	
15-16		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καβαλιεράτου</u>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καβαλιεράτου</u>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε7) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καβαλιεράτου</u> - Π. Διαμαντάτος	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Φωτιάδης
16-17	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ. Δανούσης	>>	>>	>>	>>
17-18	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ2) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ. Δανούσης	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Α. Δαρός</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμυζη</u>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Δ. Τραχίλης
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καλλίθερος</u>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Γ. Κορινάς</u>	>>

19-20	>>	>>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Π. Αλικάρη	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ1) (Αίθουσα Νο. 1) Γ. Φωτιάδης
20-21	>>			>>	>>	>>

Επεξήγηση:

- Στα φροντιστήρια **ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ και ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ&ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ** και στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Φ1 και Φ2, ως ακολούθως:

1. **ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ1/Θ1:** φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε άρτιο (ζυγό) αριθμητικό ψηφίο, δηλαδή λήγει σε 2 ή 4 ή 6 ή 8 ή 0.
2. **ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ2/Θ2:** φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό (μόνο) αριθμητικό ψηφίο, δηλ. λήγει σε 1, ή 3 ή 5 ή 7 ή 9.

- Στα **εργαστήρια** οι ομάδες θα οριστούν από το διδάσκοντα.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) B. Τάτσης -N. Αγγελής	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>Κορμντζας Γεώργιος</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Θ. Τσουραμάνης</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12		>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ1) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Γ. Κορινός</u>	>>
12-13	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης</u>		>>	>>	
13-14	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Κορμντζας Γεώργιος - Δ. Σκούτας -</u> B. Τάτσης -N. Αγγελής	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας -Γ. Παπαλεξανδράτος
14-15		>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
15-16		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας -Γ. Παπαλεξανδράτος
16-17	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Α. Καπόρης</u>	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
17-18	>>			>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
18-19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα N. 1) <u>Χ. Γκουμπρούλος</u>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>Α. Καπόρης</u>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ2) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Δ. Τραχίλης	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
19-20	>>	>>	>>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Παπαλεξανδράτος-Ει. Μολλά
20-21	>>				>>

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα/Γ. Καμπουράκης</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <u>Ν. Νομικός-Ν. Αγγελής-Β. Τάτσης</u>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <u>Δ. Σκούτας- Ν. Νομικός-Β. Τάτσης</u>	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα No.3) <u>Δ. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <u>Δ. Σκούτας- Ν. Νομικός-Ν. Αγγελής</u>	>>
12-13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	>>	>>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Δ. Βουγιούκα</u>
13-14	>>	>>			>>
14-15	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα				>>
15-16	>>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματότος</u>		
16-17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Παπαμαρτζιβάνος	>>	>>		
17-18	>>	>>			
18-19		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Ε. Σταματότος</u>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Ε. Σταματότος</u>		
19-20		>>	>>		

20-21					
-------	--	--	--	--	--

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ακολουθούν αναλυτικοί πίνακες ανά κατεύθυνση)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Σκούτας	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Α. Λερός		
10-11	>>	>>	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Π. Ριζομυλίδης	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λουκής
11-12	>>	>>	>>	>>	>>
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Δρασός	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρυπαλή	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ι. Χαρολαμπίδης	>>
13-14	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	>>	>>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) Δ. Σκούτας -Ν. Νομικός
14-15	>>	>>	>>	>>	>>
15-16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Στυματάτος	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Λερός		
16-17	>>	>>	>>		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Αποστολάτος	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος / Α. Φακίς		>>

18-19	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Νο3) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>
19-20	>>	>>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος / Α. Φακίς	>>	>>
20-21	>>	>>	>>	>>	>>	>>

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λουκής
11-12					>>
12-13		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Δροσός	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ι. Χυραλαμπίδης		>>
13-14		>>	>>		
14-15		>>	>>		
15-16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Στοιματόπουλος			
16-17	>>	>>			ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>
18-19	>>		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Νο3) Μ. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
20-21			>>	>>	>>

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Σκούτας	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Α. Λερός		
10-11	>>	>>	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Π. Ριζοπουλόπουλος	
11-12	>>	>>	>>	>>	
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	>>	
13-14	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	>>		ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΔΟΥΣΣΑ) Δ. Σκούτας -Ν. Νομικός
14-15	>>	>>	>>		>>
15-16		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Λερός			
16-17		>>			
17-18			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		
18-19		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Νο3) Μ. Μαραγκουδάκης	
19-20		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	
20-21			>>	>>	

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11				ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Π. Ριζομυλιώτης	
11-12				>>	
12-13			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	>>	
13-14			>>		
14-15			>>		
15-16		ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματόπουλος			
16-17		>>			ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18		>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Καπόρης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Νο3) Μ. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20	>>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
20-21	>>		>>	>>	>>

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ**(Θ):** Θεωρία, **(Φ):** Φροντιστήριο, **(Ε):** Εργαστήριο**ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Αίθουσα	Κων/νος Σοφούλης	Αίθουσα Εκδηλώσεων Κτηρίου Προβατάρη (λιμάνι)
Αίθουσα	No.1	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά)
Αίθουσα	No.3	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, δεξιά και μετά δεξιά)
Αίθουσα	ΔΗΜΗΤΡΑ	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και μετά αριστερά)
Αίθουσα	ΛΗΤΩ	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος δεξιά)
Αίθουσα	ΧΑΡΙΤΙΝΗ	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος αριστερά)
Αίθουσα	ΜΥΡΤΩ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (Α' όροφος)
Αίθουσα	ΔΟΡΥΣΣΑ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
Αίθουσα	ΑΡΤΕΜΙΣ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)
Αίθουσα	ΛΥΔΙΑ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)
Αίθουσα	N. Σχολικό	Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
Εργαστήριο	ΗΛΕΚΤΡΑ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	ΑΛΚΜΗΝΗ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	ΦΑΙΔΡΑ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)