

### Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κίττου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Γ. Κοφινάς</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κίττου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Σ. Κοκολάκη/Λ. Μήτρου</a>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a> /Χρ. Καλύβας
10-11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε21-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
12-13	>>			>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Γ. Κοφινάς</a> /Π. Αλικάρη	>>
13-14	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Γ. Κοφινάς</a> /Π. Αλικάρη					>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
14-15	>>						>>
15-16	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (No.1) <a href="#">Γ. Κοφινάς</a>		ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Λίνδρου</a>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
16-17	>>		>>	>>		>>	>>
17-18	>>		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε3) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
18-19	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Κολλίγερος</a>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Δ. Δροσός</a>	>>			>>

19-20	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ ΣΜΟ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
20-21	>>	>>	>>		>>

### Επεξήγηση:

- Στα φροντιστήρια **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ Ι και ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Ο1 και Ο2, ως ακολούθως:

1. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο1: 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 Ο2: φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό (μονό) αριθμητικό ψηφίο, δηλ. λήγει σε 1, ή 3 ή 5 ή 7 ή 9.

### Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Γ. Κωνσταντίνος</u>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ) (No.3) <u>Ε. Κωνσταντίνου</u>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε) (No.1) <u>Ε. Σταματάτος</u>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Φ) (No.1)-Ο1 Χ. Θεοχαροπούλου	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Φ) (No.3) -Ο2 Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ)-Ο1 (No.3) Γ. Φωτιάδης
12-13				ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>
13-14	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ)-Ο2 (No.3) Γ. Φωτιάδης
14-15	>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>
15-16	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Κωνσταντίνου</u>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Χ. Γκουμόπουλος/Ε. Καρύμπαλη</u>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Νέο Σχολικό) <u>Ε. Σταματάτος</u>	>>	
16-17	>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
17-18	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	
18-19	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.1) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λιάδου</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (Νέο Σχολικό) <u>Π. Ριζομολιότης</u>	
19-20	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	
20-21	>>	>>	>>	>>	

**Επεξήγηση:**

- Στα φροντιστήρια **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** και **ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Ο1 και Ο2, ως ακολούθως:

3. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο1: 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.
4. ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο2: 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.

### Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Καρύδα</u>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (No.3) Α. Λερός	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.1) <u>Ε. Λουκής</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού
12-13		>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.1) <u>Ε. Λουκής</u>	>>
13-14				>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού
14-15				ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα	>>
15-16		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.1) <u>Ι. Χαραλαμπίδης</u>		>>	
16-17		>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ι. Χαραλαμπίδης</u>		
17-18		>>	>>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>
18-19		ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (No.1) <u>Χ. Σκιάνης/Δ. Σκούτας</u>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	>>
19-20		>>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Λερός/ <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>
20-21		>>	>>	>>	>>

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Σ. Κοκολάκης</a>		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Μήτρου</a>
10-11	>>	>>	>>	>>		>>
11-12	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>	>>			>>
12-13	>>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Δροσός</a>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Σ. Κοκολάκης</a>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>	
13-14	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Καπόρης</a>	>>	>>	>>	>>	>>
14-15	>>	>>	>>		ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) (ΑΙΛab) Π. Διαμαντάτος	>>
15-16	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Σκιάνης</a>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <a href="#">Ε. Καβαλλιαράτου</a>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Χρ. Καλύβας	
16-17	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΔΟΥΣΣΑ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>	>>	>>		>>
17-18	>>	>>	>>	>>		
18-19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Α. Λερός	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Υ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Α. Καπόρης</a>		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Βουτσίγκας</a>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ) Δ. Τραχίλης
19-20	>>	>>	>>		>>	>>
20-21		>>	>>		>>	>>

**Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Γ. Καμπουράκης</u>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Σ. Κοκολάκης</u>		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Δ. Μήτρου</u>
10-11		>>	>>		>>
11-12		>>			>>
12-13			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Δ. Δροσός</u>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>
13-14			>>	>>	>>
14-15			>>		>>
15-16					ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Χρ. Καλύβας
16-17					>>
17-18					
18-19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)				
19-20	>>				
20-21					

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>			
10-11	>>	>>			
11-12	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>			
12-13	>>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>			
13-14		>>			
14-15		>>			
15-16		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Σκιάνης</a>			
16-17	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>			
17-18	>>	>>			
18-19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Α. Λερόζ		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Βουρτσίκας</a>	
19-20	>>	>>		>>	
20-21		>>		>>	

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>
13-14	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Καπόρης</a>				>>
14-15	>>			ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) (ΑΙΛab) Π. Διαμαντάτος	>>
15-16	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Σκιάνης</a>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Χρ. Καλύβας
16-17		>>	>>		>>
17-18		>>	>>		
18-19		ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Καπόρης</a>			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ) Δ. Τραχίλης
19-20		>>			>>
20-21		>>			>>

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</u>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ- ΜΗΧΑΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Δροσος</u>	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ και ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤ Α (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Π. Ρίζομυλιώτης</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Δ. Βουτσάκης</u>
10-11		>>	>>	>>	>>	>>
11-12		>>	>>	>>	>>	>>
12-13				ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Ε. Καβαλιεράτου</u>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λουκής</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Ν. Νομικός</u>
13-14				>>	>>	>>
14-15			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</u>	>>	>>	>>
15-16			>>			
16-17				ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Π. Διαμαντάτος		
17-18				>>		
18-19		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>		ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Μητρου</u>		
19-20		>>		>>		
20-21		>>		>>		

**Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Δ. Δρούσος</a>		
10-11			>>		
11-12			>>		
12-13					ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Λουκής</a>
13-14					>>
14-15					>>
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>			
19-20		>>			
20-21		>>			

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <i>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</i>		ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ και ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <i>Δ. Σκούρας</i>	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <i>Δ. Βαγγιούκας</i>
10-11		>>		>>	>>
11-12		>>		>>	>>
12-13					ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <i>Ν. Νομικός</i>
13-14					>>
14-15			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <i>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</i>		
15-16			>>		
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</u>			ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Π. Ρίζομυλιώτης</u>
10-11		>>			>>
11-12		>>			>>
12-13				ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Ε. Καβαλιεράτου</u>	
13-14				>>	
14-15			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη/Ε. Καλλίγερος</u>	>>	
15-16			>>		
16-17				ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Π. Διαμαντάτος	
17-18				>>	
18-19		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Μπραγκουδάκης</u>			
19-20		>>			
20-21		>>			

**Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Δ. Μίτσου</a>	
19-20				>>	
20-21				>>	

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

**(Θ):** Θεωρία, **(Φ):** Φροντιστήριο, **(Ε):** Εργαστήριο

### ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

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