

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-01) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χ. Γκουμόπουλος	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (No.3)		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ – 01) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ– 01) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ – 02) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ) (No.3)		>>		>>	>>
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-02) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-02) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ-01) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Γ. Κορινός	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-01) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ-02) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Γ. Κορινός	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E - 01) (ΦΑΙΔΡΑ) Π. Ριζομυλιώτης /Θ. Λεουτσάκος	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ–01) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")
12-13	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13-14	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-03) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-04) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-03) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E – 02) (ΦΑΙΔΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E – 03) (ΦΑΙΔΡΑ) Θ. Λεουτσάκος
14-15	>>	>>		>>		>>	>>
15-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (E-04) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Δ. Δροσός		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καλλιγέρης		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Στ. Γκριτζαλής/Δ. Μήτρου	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E – 04) (ΦΑΙΔΡΑ) Θ. Λεουτσάκος
16-17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17-18	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>	>>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ–02) (Αίθουσα Ν. Σχολικό)
18-19	>>	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Κορινός		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Θ. Τζουραμάνης			>>
19-20	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>	>>	>>		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ – 02) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Χ. Θεοχαροπούλου
20-21	>>	>>	>>	>>	>>		>>

Επεξήγηση:

- Στο μάθημα **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ** 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.

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

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Γ. Καμπουράκης</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E-01) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Μ. Καρύδα</u> /Α. Δούμα	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E-02) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (No.1) Α. Λερός	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E) (No.3) <u>Δ. Σκούτας</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.3) Χ. Γκουμόπουλος	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (No1)	>>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ) (No.3) Ι. Κλαουδατου
12-13	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Φ) (No.3) Ι. Κλαουδατου/ Χ. Θεοχαροπούλου	>>	>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματάτος</u>	>>
13-14	>>	>>		>>	>>
14-15	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Δ. Σκούτας</u>			ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	
15-16	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (E-01) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Κοκολάκης</u> /Α. Δούμα		>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>
16-17	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Φ) (No.1) Ι. Κλαουδατου/ Χ. Θεοχαροπούλου	>>		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E-03) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>
17-18	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (E-02) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα		>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (E- 04) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
18-19	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Χ. Γκουμόπουλος	>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (No.1) <u>Ε. Σταματάτος</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E-04) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>
19-20	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (E-03) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	

20-21	>>	>>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (No3)	
-------	----	----	----	--------------------------	--

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

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

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Δροσας	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Θ. Τζουρμιάνης	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Μήτρου
10-11	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΦΑΙΔΡΑ) Δ. Σκούτας	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	>>	>>	>>
12-13	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Καπόρης	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ&ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Βουγιούκας	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός
13-14	>>	>>	>>	>>	>>
14-15	>>	>>	>>	>>	>>
15-16	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ-ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ-ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Καμπουράκης	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος			
16-17	>>	>>			
17-18	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ&ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) (ΑΙΛΑΒ) Ε. Καβαλλιεράτου	>>			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ)
18-19	>>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΦΑΙΔΡΑ) Ε. Καλλίγερος		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ι. Κλαουδάτου	>>
19-20		>>		>>	
20-21				>>	

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

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

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <i>Γ. Καμπουράκης</i>			
10-11	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΦΑΙΔΡΑ) <i>Δ. Σκούτας</i>	>>			
11-12	>>	>>			
12-13				ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <i>Δ. Βουζιούκας</i>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός
13-14				>>	>>
14-15				>>	>>
15-16	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΔΚΜΗΝΗ) <i>Γ. Καμπουράκης</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <i>Ε. Καλλίγερος</i>			
16-17	>>	>>			
17-18		>>			
18-19		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΦΑΙΔΡΑ) <i>Ε. Καλλίγερος</i>			
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	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) <i>Δ. Καπόρης</i>		ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ&ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <i>Ε. Καβαλλιεράτου</i>		
13-14	>>		>>		
14-15	>>		>>		
15-16					
16-17					
17-18	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ&ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) (ΑΙΛΑΒ) <i>Ε. Καβαλλιεράτου</i>				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ)
18-19	>>			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) <i>Ι. Κλαουδάτου</i>	>>
19-20				>>	
20-21				>>	

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΗΧΑΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Δροσος</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΔΟΥΥΣΣΑ) <u>Δ. Βουγιούκας</u>
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12		>>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>
12-13		ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Χ. Σκιάνης</u>	>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Θ) (ΜΥΡΙΩ) <u>Ε. Καβαλλιεράτου</u>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λουκίς</u>
13-14		>>		>>	>>
14-15		>>		>>	>>
15-16				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ι. Κλαουδάτου	
16-17				>>	
17-18				>>	
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>			ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Μήτρου</u>	
19-20	>>		ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	
20-21	>>		>>	>>	

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ- ΜΗΧΑΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Δροσός			
10-11		>>			
11-12		>>			
12-13					ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Λουκής
13-14					>>
14-15					>>
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκοδάκης				
19-20	>>				
20-21	>>				

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10			ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύπαλη</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΔΟΥΥΣΣΑ) <u>Δ. Βουγιούκας</u>
10-11			>>	>>	>>
11-12			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>
12-13		ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Χ. Σκιάνης</u>	>>		
13-14		>>			
14-15		>>			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					
11-12					
12-13				ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <i>Ε. Καβαλιεράτου</i>	
13-14				>>	
14-15				>>	
15-16				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ι. Κλαουδάτου	
16-17				>>	
17-18				>>	
18-19					
19-20			ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		
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) Δ. Μήτρου	
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 Λυμπέρη (Α' όροφος)
Αίθουσα	ΔΟΡΥΣΣΑ Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιόροφος)
Αίθουσα	N. Σχολικό Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
Εργαστήριο	ΗΛΕΚΤΡΑ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	ΑΛΚΜΗΝΗ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	ΦΑΙΔΡΑ Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)