

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο1 *

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Δαμόπουλος	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Σ. Κοκολάκης		
10-11	>>	>>	>>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
11-12	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας	>>		>>
12-13	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας	>>	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κοφινάς	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Θ. Τζουραμάνης	
13-14	>>		>>	>>	
14-15			>>	>>	
15-16		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κοφινάς		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος
16-17	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Δαμόπουλος	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	>>	>>
17-18	>>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Τσόκαρος – Γ. Κοφινάς
18-19	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Ε. Καλλιγερως	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Ε. Καβαλλιεράτου		>>	>>
19-20	>>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		>>
20-21	>>	>>	>>		

* 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.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο2 *

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Σ. Κοκολάκης	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (Νο.3) Γ. Κοφινάς	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Θ. Τζουραμάνης	
10-11		>>	>>	>>	
11-12		>>	>>	>>	
12-13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κοφινάς	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
13-14	>>	>>	>>	>>	>>
14-15	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Δαμόπουλος	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Τσόκαρος – Γ. Κοφινάς
15-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Ε. Καβαλλιεράτου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>	>>	>>
16-17	>>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")		>>
17-18	>>		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Δαμόπουλος
18-19			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Ε. Καλλίγερος	>>	>>
19-20			>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	
20-21			>>	>>	

* ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Ο2: φοιτητές (ανεξαρτήτου έτους εγγραφής) με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό (μονό) αριθμητικό ψηφίο, δηλαδή 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 (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Μ. Αναγνωστόπουλος – Δ. Δαμόπουλος			ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.1) Λ. Μπούκας	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (No.3) Λ. Μπούκας
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (No.3)	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Φ) (No.1) Χ. Θεοχαροπούλου	>>	>>
11-12	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Θ) (No.3) Γ. Καμπουράκης	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (No.3) Γ. Φωτιάδης	>>	>>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κονοφάος
12-13	>>	>>	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>
13-14	>>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα – Γ. Παπαλεξανδράτος	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα – Γ. Παπαλεξανδράτος	>>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κονοφάος
14-15	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΙΙ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>	>>		>>
15-16	>>			ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (No.3) Ε. Κωνσταντίνου	
16-17	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Σκούρτης – Ε. Σταματάτος			>>	
17-18	>>			>>	
18-19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Σκούρτης – Ε. Σταματάτος	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (No.3) Ε. Σταματάτος	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Θ) (No.1) Α. Τσόκαρος – Σ. Κωτσάκης	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (No.3) Λ. Μπούκας	
19-20	>>	>>	>>	>>	
20-21		>>	>>		

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Κ. Αναστασοπούλου	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Κ. Αναστασοπούλου	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας – Π. Μακρής	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Δρόσος – Σ. Κοκολάκης	
10-11	>>	>>	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.1) Ε. Λουκής
11-12	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Παπαλεξανδράτος – Β. Διαμαντοπούλου	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας – Π. Μακρής	>>	>>
12-13	>>	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.1) Ε. Λουκής	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (No.3) Π. Ριζομυλιώτης – Γ. Καμπουράκης
13-14				>>	>>
14-15					>>
15-16	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (No.1) Ε. Καρύμπαλη – Ε. Καλλίγερος				ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Β. Διαμαντοπούλου
16-17	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.1) Ι. Χαραλαμπίδης			>>
17-18	>>	>>			
18-19	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (No.1) Χ. Σκιάνης	>>			
19-20	>>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη – Ε. Καλλίγερος			
20-21	>>	>>			

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Θ. Τζουραμάνης		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Λ. Μήτρου
10-11	>>	>>	>>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Αναγνωστόπουλος	>>
11-12	>>	>>	>>	>>	>>
12-13		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Βουγιούκας	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Καπόρης
13-14		>>	>>	>>	>>
14-15		>>	>>	>>	>>
15-16	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου		
16-17	>>	>>	>>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ν. Κονοφάος	
17-18	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Κ. Αναστασοπούλου	>>	>>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Ματθαίου – Ε. Καβαλλιεράτου
18-19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ) Γ. Κολιώνης	>>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Σ. Κωτσάκης	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Δρόσος – Σ. Κοκολάκης	>>
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) Γ. Καμπουράκης	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Θ. Τζουραμάνης		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Λ. Μήτρου
10-11		>>	>>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Αναγνωστόπουλος	>>
11-12		>>	>>	>>	>>
12-13		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης			
13-14		>>			
14-15		>>			
15-16					
16-17					
17-18		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Κ. Αναστασοπούλου			
18-19		>>		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Δρόσος – Σ. Κοκολάκης	
19-20				>>	
20-21				>>	

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλιέργος	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης			
10-11	>>	>>		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Αναγνωστόπουλος	
11-12	>>	>>		>>	
12-13			ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερόζ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Βουγιούκας	
13-14			>>	>>	
14-15			>>	>>	
15-16					
16-17				ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ν. Κονοφάος	
17-18				>>	
18-19					
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) Α. Καπόρης
13-14					>>
14-15					>>
15-16	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΣΙΑ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΣΙΑ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου		
16-17	>>	>>	>>		
17-18	>>		>>		ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Ματθαίου – Ε. Καβαλλιεράτου
18-19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Φ) (ΛΗΤΩ) Γ. Κολιώνης		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Σ. Κωτσάκης		>>
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) Ε. Καρύμπαλη – Ε. Καλλίγερος	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Βουγιούκας	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Π. Ριζομυλιώτης – Ε. Κωνσταντίνου	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Δ. Σκούτας – Ν. Νομικός
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12		>>	>>	>>	
12-13		ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Χ. Σκιάνης	ΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Λουκής
13-14	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Αναγνωστόπουλος	>>	>>		>>
14-15	>>	>>	>>		>>
15-16	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Μπούκας	
16-17	>>	>>		>>	
17-18	>>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης		>>	
18-19		>>		ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Μήτρου	
19-20		>>	ΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Ματθαίου – Ε. Καβαλλιεράτου	>>	
20-21			>>	>>	

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ»

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Λουκής
13-14					>>
14-15					>>
15-16	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Μαραγκουδάκης	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης			
16-17	>>	>>			
17-18	>>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Μαραγκουδάκης			
18-19		>>			
19-20		>>			
20-21					

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Καρύμπαλη – Ε. Καλλίγερος	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Βουγιούκας		ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Δ. Σκούτας – Ν. Νομικός
10-11		>>	>>		>>
11-12		>>	>>		
12-13		ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Χ. Σκιάνης			
13-14	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Αναγνωστόπουλος	>>			
14-15	>>	>>			
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				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Π. Ριζομυλιώτης – Ε. Κωνσταντίνου	
10-11				>>	
11-12				>>	
12-13			ΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου		
13-14			>>		
14-15			>>		
15-16				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Λ. Μπούκας	
16-17				>>	
17-18				>>	
18-19					
19-20			ΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Ματθαίου – Ε. Καβαλλιεράτου		
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) Λ. Μήτρου	
19-20				>>	
20-21				>>	

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

(Θ): Θεωρία, (Φ): Φροντιστήριο, (Ε): Εργαστήριο, (Ε1): Εργαστήριο Τμήματος Νο.1, (Ε2): Εργαστήριο Τμήματος Νο.2.

Σχετικά με το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων του Α' Εξαμήνου:

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.

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.

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	ΔΟΥΡΥΣΣΑ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιόροφος)
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)