

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεοχαροπούλου	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <a href="#">Γ. Κορινιάς</a>	
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>	
11-12	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) - Ο1 (Αίθουσα Νο3) <a href="#">Γ. Κορινιάς</a>	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ2) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)
12-13	>>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») – Ο2 <a href="#">Γ. Κορινιάς</a>		>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>
13-14	>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)
14-15		>>	>>	>>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>
15-16		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C++) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	>>	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Φ2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό)
16-17	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>
17-18	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Α. Λερός		ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό)

18-19	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Γ. Κορινιάς</u>	>>	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Π. Ριζομυλιώτης</u>	>>
19-20	>>	>>	>>	>>	
20-21	>>			>>	

**Επεξήγηση:**

- Στο μάθημα **ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ** 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** ο ομάδες θα οριστούν από το διδάσκοντα.

## Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>X. Σκιάνης - Δ. Σκούτας</u>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>X. Σκιάνης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Ε. Κασιμάλη</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>X. Σκιάνης - Δ. Σκούτας</u>	>>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Ι. Χαράλαμπιδης</u>	>>	>>
12-13	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο3) <u>Δ. Καπόρης</u>	>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») X. Θεοχαροπούλου// <u>Ι. Κλαουδάτου</u>	
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Καπόρης</u>	>>		>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>X. Σκιάνης - Δ. Σκούτας</u>
14-15	>>				>>
15-16		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Καπόρης</u>			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος
16-17	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Δ. Καπόρης</u>	>>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>
17-18	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Καπόρης</u>		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος
18-19	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Ι. Κλαουδάτου</u>	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
19-20	>>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) <u>Ι. Χαράλαμπιδης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
20-21	>>	>>	>>		>>

**ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>		ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Δ. Μήτρου</a>
10-11		>>	>>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας- Ν. Νομικός</a>	>>
11-12		>>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας- Ν. Νομικός</a>	>>	>>
12-13	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Α. Δούμα/Μ. Αναγνωστόπουλος</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Α. Δούμα/Στ. Γκριτζαλης</a>	>>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>	
13-14	>>	>>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας- Ν. Νομικός</a>	>>	
14-15	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Α. Δούμα/Χ. Γκουμόπουλος/Μ. Αναγνωστόπουλος</a>		>>		
15-16	>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Δ. Βουσιούκας</a>	
16-17		>>		>>	
17-18		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>		>>	
18-19		>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Στ. Γκριτζαλης</a>	
19-20		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>	>>	>>	
20-21		>>		>>	



17-18			>>	>>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΣΙΑ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>M. Μαραγκουδάκης</u>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)
18-19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ TOEFL (Θ) (Αιθουσα Πολυμέσων)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ)(ΛΗΤΩ) <u>Δ. Δροσος</u>	>>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	>>
19-20	>>	>>	>>		>>	
20-21	>>	>>	>>		>>	

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/Ζ. Τσιάτσικας	
10-11				>>	
11-12					
12-13				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Λουκής</u>	
13-14				>>	
14-15			ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος	>>	
15-16		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/ <u>Χαραλαμπίδης</u> /Ζ. Τσιάτσικας	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λουκής</u>
16-17		>>	>>	>>	>>
17-18		>>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)
18-19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Χ. Γκουρόπουλος</u>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ (Θ)(ΛΗΤΩ) <u>Δ. Δροσος</u>	>>		>>
19-20	>>	>>			
20-21	>>	>>			

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΔΟΥΥΣΣΑ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/Ζ. Τσιάτσικας	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΔΟΥΥΣΣΑ) <a href="#">Δ. Βουτιούκας</a>
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12					>>
12-13		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός			ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Π. Ριζομυλιώτης</a>
13-14	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Σκούρας</a>	>>			>>
14-15	>>	>>			>>
15-16	>>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/ <a href="#">Λ. Χαραλαμπίδης</a> /Ζ. Τσιάτσικας	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΔΟΥΥΣΣΑ)
16-17		>>		>>	>>
17-18		>>			
18-19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Γκοιμώπουλος</a>			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	
19-20	>>			>>	
20-21	>>			>>	



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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Δ. Καπόρης</u>	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ι. Κλαουδάτου		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/Ζ. Τσιάτσικας	
10-11	>>	>>		>>	
11-12	>>	>>			
12-13					ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Π. Ριζουλιώτης</u>
13-14					>>
14-15			ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Στριματάτος</u>		>>
15-16		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος/ <u>Χαραλαμπίδης</u> / Ζ. Τσιάτσικας	
16-17		>>	>>	>>	
17-18		>>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>		

18-19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Γκουρόπουλος</a>		>>		
19-20	>>				
20-21	>>				

**Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10			ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙ- ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης		
10-11			>>		
11-12			>>		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	ΑΓΓΛΙΚΑ TOEFL (Θ) (Αιθουσα Πολυμέσων)				
19-20	>>				
20-21	>>				

**Ι' ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>09-10</b>	<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					
<b>20-21</b>					

**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 Λυμπερή (Α' όροφος)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΔΟΡΥΣΣΑ</b> Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιόροφος)
<b>Αίθουσα</b>	<b>N. Σχολικό</b> Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΑ</b> Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΑΛΚΜΗΝΗ</b> Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΦΑΙΔΡΑ</b> Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)