

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Κ. Κρητικός / Ε. Καβαλλιεράτου</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Μεσαριτάκης</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κορινός</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κορινός</u>	>>
12-13	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Μεσαριτάκης</u>	>>	>>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>
13-14	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	>>	>>
14-15			>>		
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Α. Λερός</u>		
16-17	>>	>>	>>		
17-18	>>	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Τοπαλίδης</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Τοπαλίδης / Ε. Καβαλλιεράτου</u>
18-19			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	>>
19-20			>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Τοπαλίδης</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Τοπαλίδης</u>
20-21			>>	>>	>>

Επεξήγηση:

- Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** 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** οι ομάδες θα οριστούν από το διδάσκοντα.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Α. Βλάχου</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Α. Γκίκας</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης / Λαγανά / Λουτσάρης</u>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σκοντράνης		>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Α. Γκίκας</u>
12-13	>>	>>			>>
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Τοπαλίδης / Λαγανά / Λουτσάρης</u>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σκοντράνης		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Χρυσολωράς</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Φακίς / Α. Γκίκας</u>
14-15	>>	>>		>>	>>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Α. Καπόρης</u>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ζ. Λαγανά / Μ. Λουτσάρης</u>		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Β. Τάτσης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Φακίς / Α. Γκίκας</u>
16-17	>>	>>		>>	>>
17-18	>>				
18-19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Μεσαριτάκης</u>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Γ. Κορμιάτσης</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Γκουμπόπουλος</u>		
19-20	>>	>>	>>		
20-21	>>	>>	>>		

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>N. Πόθα</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Σ. Δούμα</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Κ. Κρητικός</u>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Σ. Δούμα / Α. Γκίκας</u>	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ)) (Αίθουσα Νο.3) <u>Δ. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		>>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Σ. Δούμα / Α. Γκίκας</u>	>>
12-13				>>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>
13-14	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>N. Πόθα / Ε. Καβαλλιεράτου</u>				>>
14-15	>>				>>
15-16				ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο. 3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	
16-17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Α. Μπαζάκας</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>		>>	
17-18	>>	>>		>>	
18-19		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο. 3) <u>Β. Διαμαντοπούλου</u>	
19-20		>>		>>	
20-21				>>	

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Κωνσταντίνου		ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Σκούτας		ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Σκούτας		ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Α. Λερός		
10-11	>>		>>		>>		>>	ΣΥΣΤ. ΥΠΟΣΤ. ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Δουκής	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Δ. Βουγιούκας
11-12	>>		>>		>>		>>	>>	>>
12-13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Κωνσταντίνου	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Α. Καπόρης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Χαρολαμπίδης	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ν. Βασιλόπουλος	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) Α. Λερός	>>	>>
13-14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Δ. Σκούτας / Ν. Σοφούλης	
14-15	>>	>>	>>	>>	>>	>>		>>	
15-16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Χ. Μεσαριτάκης		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερος					ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ν. Αγγελής / Β. Τάτσης	
16-17	>>		>>		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ & ΒΔ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Α. Βλάχου		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ν. Πόθα	>>	
17-18	>>		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ν. Κυριακού		>>		>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ν. Σοφούλης	
18-19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Κ. Κρητικός		>>		>>		>>	>>	
19-20	>>		ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ & ΒΔ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Βλάχου		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Πόθα	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Χ. Μεσαριτάκης	
20-21	>>		>>		>>		>>	>>	

Ι' 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 Λυμπέρη (Α' όροφος)
Αίθουσα	ΔΟΡΥΣΣΑ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
Αίθουσα	ΑΡΤΕΜΙΣ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)
Αίθουσα	ΛΥΔΙΑ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)
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)