

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) <u>Ε. Καβαλλιεράτου</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) <u>Χ. Μασουράκης</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) <u>Θ. Λεουτσάκος/Ν. Κυριακού</u>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) <u>Γ. Κορινιάς</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) <u>Γ. Κορινιάς</u>
12-13	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) <u>Σκοντρανής</u>	>>	>>	>>
13-14	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) <u>Θ. Λεουτσάκος/Ν. Κυριακού</u>	>>	>>
14-15			>>		
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Θ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Θ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) <u>Δ. Λερός</u>		
16-17	>>	>>	>>		
17-18	>>	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) <u>Γ. Χρυσολωράς / Βασιλείου</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) <u>Σ. Δούμα / Μάνος / Ε. Καβαλλιεράτου</u>
18-19			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	>>
19-20			>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) <u>Γ. Χρυσολωράς / Βασιλείου</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) <u>Σ. Δούμα / Μάνος</u>
20-21			>>	>>	>>

Επεξήγηση:

- Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Ο1 και Ο2, ως ακολούθως:

- 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.

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

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E1) Δ. Σκούτσας			ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) Α. Βλάχου	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E2) Γ. Χρυσολωράς / Δανούσης
10-11	>>			>>	>>
11-12	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E1) Φακίς / Βασιλείου	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (E1) Δερμάνης/Σκοντράνης		>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E3) Γ. Χρυσολωράς / Δανούσης
12-13	>>	>>			>>
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E2) Φακίς / Βασιλείου	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (E2) Δερμάνης/Σκοντράνης		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E1) Γ. Χρυσολωράς	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E1) Α. Φακίς / Συμεωνίδης
14-15	>>	>>		>>	>>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) Α. Καπόρης	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E3) Φακίς / Βασιλείου		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E2) Γ. Κορμηντζας / Β. Τάτσης	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E2) Α. Φακίς
16-17	>>	>>		>>	>>
17-18	>>			ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) Σ. Κοκολάκης
18-19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) Χ. Μεσαριτάκης	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) Γ. Κορμηντζας	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) Χ. Γκουμόπουλος	>>	>>
19-20	>>	>>	>>		
20-21	>>	>>	>>		

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) Ε. Σταματάτος	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε2) Σ. Δούμα	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) Κ. Κρητικός	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ)) Λ. Μήτρου
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		>>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης	>>
12-13				>>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Θ) Γ. Στεφανόπουλος
13-14	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) Ε. Σταματάτος / Ε. Καβαλλιεράτου				>>
14-15	>>				>>
15-16				ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Χ. Γκουμόπουλος	
16-17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε1) Α. Μπαζάκας/Γ. Στεργιόπουλος	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) Θ. Λεουτσάκος/ Ν. Κυριακού		>>	
17-18	>>	>>		>>	
18-19		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) Θ. Λεουτσάκος / Ν. Κυριακού		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΣ (Θ) Β. Διαμαντοπούλου	
19-20		>>		>>	
20-21				>>	

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕ Σ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΣ (Θ) <u>Μακρής</u>	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (Θ) <u>Ε. Κωνσταντίνου</u>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝ. (Θ) <u>Δ. Σκούτας</u>		ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) <u>Δ. Σκούτας</u>		ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Ε) <u>Α. Λερός</u>			
10-11	>>	>>	>>		>>		>>		ΣΥΣΤ. ΥΠΟΣΤ. ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) <u>Ε. Λουκής</u>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) <u>Δ. Βουγιούκας</u>
11-12	>>	>>	>>		>>		ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ (Θ) <u>Α. Λερός</u>	ΕΠΙΚ.ΑΝΘΡ. ΥΠΟΛ. (Θ) <u>Παπαδοπούλου</u>	>>	>>
12-13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ Η (Θ) <u>Ε. Κωνσταντίνου</u>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ (Θ) <u>Γ. Χαρολαμπίδης</u>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) <u>Π. Συμεωνίδης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	>>	>>	>>	>>
13-14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) <u>Δ. Σκούτας / Ν. Σοφούλης</u>	
14-15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΥΠΟΛ. (Ε) <u>Π. Παπαδοπούλου / Λουτσάρης, Λαχανά</u>		>>	
15-16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΕΣ (Ε) <u>Μακρής</u>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>				>>		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) <u>Ε. Ταμπουρατζής / Β. Τάτσης</u>	
16-17	>>	>>	>>	>>	ΕΦΑΡΜ. ΘΕΜΑΤΑ Δ & ΒΔ (Θ) <u>Βλάχου / Συμεωνίδης</u>	ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜ. (Θ) <u>Παπαδοπούλου</u>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) <u>Θ. Κωστούλας</u>		>>	
17-18			ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) <u>Ν. Κυριακού</u>		>>	>>	>>		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) <u>Ν. Σοφούλης / Ε. Ταμπουρατζής</u>	
18-19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ & ΝΕΦΟΥΣ (Θ) <u>Κ. Κρητικός</u>		>>		>>	>>	>>		>>	
19-20	>>	>>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ & ΒΔ (Ε) <u>Α. Βλάχου / Π. Συμεωνίδης</u>		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ (Ε) <u>Θ. Κωστούλας</u>			
20-21	>>	>>	>>		>>		>>			

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ 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)