

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Δ. Δερμιάνης / Μ. Σκοντράνης / Γ. Παπαϊωάννου	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Μεσσηριάκης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ II (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεογαροπούλου	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεογαροπούλου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ II (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Γ. Κορινός
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα / Ν. Μάνος	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεογαροπούλου		>>
12-13	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ II (Θ - O1) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Ε. Λάνδρου	>>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Α. Δερνίς
13-14	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα	>>			>>
14-15	>>	>>			>>
15-16	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς / Ε. Καβαλλιεράτου		ΑΓΓΛΙΚΑ II (Θ - O2) (ΔΗΤΩ) Ε. Λάνδρου	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Ε. Καβαλλιεράτου	
16-17	>>		>>	>>	
17-18	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς		>>	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Πλαστήρας / Γ. Κορμέντζας
18-19	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν.Σχολικό) Γ. Κορμέντζας		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Κορινός	>>
19-20		>>		>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Πλαστήρας
20-21		>>		>>	>>

Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ II** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις **O1** (φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό αριθμητικό ψηφίο) και **O2** (φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε άρτιο αριθμητικό ψηφίο)

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Κ. Σοφούλης) <u>Κ. Μαζιλιάνος</u>
10-11		>>	>>		>>
11-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (E1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Δ. Δερμάνης / Μ. Σκοντράνης / Γ. Παπαϊωάννου</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος / Α. Βλάχου</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Α. Βλάχου</u>	>>
12-13	>>	>>	>>	>>	
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Δ. Δερμάνης / Μ. Σκοντράνης / Γ. Παπαϊωάννου</u>			>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης / Α. Φακίς / Μ. Δανούσης / Δ. Τσίπης</u>
14-15	>>				>>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Α. Καπόρης</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Μ. Δανούσης</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Χ. Γκρυμπόπουλος</u>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (E1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ν. Κυριακού / Ι. Σαπουνάς</u>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης / Α. Φακίς / Μ. Δανούσης / Δ. Τσίπης</u>
16-17	>>	>>	>>	>>	>>
17-18	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Μ. Δανούσης</u>	>>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ν. Κυριακού / Ι. Σαπουνάς</u>	
18-19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Χ. Μεσαριτάκης</u>	>>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Σ. Κοκολάκης</u>	>>	
19-20	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς</u>	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Καπόρης / Α. Φακίς / Μ. Δανούσης / Δ. Τσίπης</u>	
20-21	>>	>>	>>	>>	

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Αίθουσα Κ. Σοφούλης) <u>Κ. Κρητικός</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Θ) (Αίθουσα Κ. Σοφούλης) <u>Γ. Καμπουράκης / Σ. Κοκολάκης</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Γ. Καμπουράκης / Μ. Καρύδα</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Γ. Καπελλάκου</u> Ακαδημαϊκή Υπότροφος
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	>>
12-13			>>	>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματάτος</u>
13-14			ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης</u>		>>
14-15			>>		
15-16				ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Σταματάτος</u>	
16-17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Σ. Δούμα / Α. Μπαζάκας / Γ. Καμπουράκης</u>			>>	
17-18	>>			>>	
18-19			ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Χ. Γκουρόπουλος</u>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	
19-20			>>	>>	
20-21			>>	>>	

Γ' 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	Δήμου	Αίθουσα Εκδηλώσεων, Δημαρχείο Καρλοβασίου, Πλατεία Βαλασκατζή
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)