

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Δ. Δερμάνης / Μ. Σκοντράνης	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ – Ο1) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Λάνδρου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεοχαροπούλου / Π. Γίτσα	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεοχαροπούλου / Π. Γίτσα	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ – Ο2) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Ε. Λάνδρου
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12		>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Θεοχαροπούλου	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Μ. Καρύδα	>>
12-13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Ε. Κωνσταντίνου	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Χ. Μεσαριτάκης	>>	>>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Σ. Κοκολάκης
13-14	>>		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα / Σ. Αναγνώστου	>>	>>
14-15	>>		>>		>>
15-16		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Α. Καπόρης			
16-17		>>			
17-18		>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς / Σ. Αναγνώστου	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς / Σ. Αναγνώστου	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Πλαστράς / Δ. Τσουματίδης / Γ. Κορμέντζας
18-19		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) Γ. Κορμέντζας	>>	>>	>>
19-20	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο. 3) Χ. Μεσαριτάκης	>>		ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς / Ν. Μάνος	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Πλαστράς / Δ. Τσουματίδης
20-21	>>	>>		>>	>>

Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δύο ομάδες παρακολούθησης, τις **Ο1** (φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε περιττό αριθμητικό ψηφίο) και **Ο2** (φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε άρτιο αριθμητικό ψηφίο)

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <u>Χ. Μεσαριτάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Α. Βλάχου</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <u>Κ. Μαλιάτσος</u>
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Δερμάνης / Μ. Σκοντράνης</u>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος</u>	>>	>>
12-13	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη / Σ. Αναγνώστου</u>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη / Σ. Αναγνώστου</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Μ. Δανούσης</u>
13-14	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Δερμάνης / Δ. Βουγιούκας</u>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Θ. Λεουτσάκος / Α. Βλάχου</u>	>>	>>
14-15	>>		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη / Β. Διαμαντοπούλου / Σ. Αναγνώστου</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς / Μ. Δανούσης</u>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <u>Π. Μακρής</u>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Αναγνώστου</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	>>	>>
16-17	>>	>>	>>		
17-18	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Αναγνώστου</u>	>>		
18-19		>>		ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Β. Διαμαντοπούλου</u>	
19-20		ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Αναγνώστου / Α. Καπόρης</u>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς</u>	>>	
20-21		>>	>>	>>	

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα / Α. Μπαζάκας / Γ. Καμπουράκης / Γ. Στεργιόπουλος	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος / Δ. Τσουματίδης	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Δ. Μήτρου
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΣ (Θ) (Αίθουσα Νο. 3) Γ. Στεργιόπουλος	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Σ. Δούμα / Μ. Δανούσης / Π. Γίτσα	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος / Δ. Τσουματίδης	>>
12-13		>>	>>	>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Σταματάτος / Π. Γίτσα
13-14		>>			>>
14-15					
15-16	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Κ. Κρητικός			ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Ε. Σταματάτος	
16-17	>>			>>	
17-18	>>			>>	
18-19			ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Χ. Γκουμόπουλος	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα	
19-20			>>	>>	
20-21			>>	>>	

Ι' 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	Δήμου	Αίθουσα Εκδηλώσεων, Δημαρχείο Καρλοβασίου, Πλατεία Βαλασκατζή
Αίθουσα	Κων/νος Σοφούλης	Αίθουσα Εκδηλώσεων Κτηρίου Προβατάρη (λιμάνι)
Αίθουσα	Νο.1	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά)
Αίθουσα	Νο.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	Ν. Σχολικό	Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
Αίθουσα	ΜΥΡΤΩ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (Α' όροφος)
Εργαστήριο	ΔΟΡΥΣΣΑ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
Εργαστήριο	ΑΡΤΕΜΙΣ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)
Εργαστήριο	ΗΛΕΚΤΡΑ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	ΑΛΚΜΗΝΗ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)