

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεογαροπούλου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ. Κορινιάς
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	>>	>>	>>
11-12	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Χρυσολωράς	>>
12-13	>>	>>	>>	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεογαροπούλου
13-14			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>
14-15		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Λάνδρου	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Λάνδρου	>>
16-17	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου	>>	>>	
17-18		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καρύμπαλη		
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καλλίγερος	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Α. Λερός	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Κορινιάς	

19-20	>>	>>	>>	>>	
20-21	>>	>>		>>	

Επεξήγηση:

- Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ II** 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) Δ. Σκούτας	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα Νο 3) Χ. Γκουμπόπουλος	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Μ. Μαραγκουδάκης
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας	>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ) (Αίθουσα Νο.1) Χ. Θεογαροπούλου	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Γ. Κοφινάς	>>
12-13	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Καπόρης	>>		>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
14-15	>>				>>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
16-17	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Δ. Καπόρης	>>		>>
17-18	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
18-19	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Κορμύνης Γεώργιος	>>		>>

19-20	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο 1) <i>Δ. Καπόρης</i>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
20-21	>>	>>	>>		>>

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Χ. Γκουμόπουλος	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Δ. Μήτρου
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12			>>		>>
12-13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Μ. Καρύδα/Π. Ριζομυλιάτης
13-14	>>	>>		>>	>>
14-15				ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	>>
15-16		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Σταματάτος		>>	
16-17		>>		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
17-18		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>	
18-19		>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Ε. Σταματάτος		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ)) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) Ε. Σταματάτος	>>		>>

20-21		>>			>>
-------	--	----	--	--	----

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
09-10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλιγερός	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ MATLAB (Θ) (ΛΗΤΩ) N. Νομικός		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Λερός			ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Χαριτίνη) Π. Ριζομυλιώτης	
10-11	>>	>>	>>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Βουγιούκας	ΣΥΣΤΗΜ ΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗ ΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣ ΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λουκής	>>
11-12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12-13		ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Καπόρης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ ΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗ ΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) X. Αλεξόπουλος	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρούμπαλη	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙ ΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Σκούτας	>>	>>	>>
13-14	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Δ. Σκούτας -N. Σοφούλης	>>	>>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης	>>
14-15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15-16	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλιγερός		ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙ Α (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Κωνσταντίνου	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ (ΛΗΤΩ) Δ. ΔΡΟΣΟΣ		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Μ. Μαραγκουδάκης	>>

16-17	>>	>>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>A. Δερός</u>	>>	>>		>>	
17-18	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ MATLAB (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) N. Νομικός	>>	>>	>>	>>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) N. Κυριακού	ΑΣΥΡΜΑ ΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝ ΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙ Σ)	>>
18-19	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ Σ (Θ) (ΛΗΤΩ) N. Βασιλόπουλος	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Σκιάνης</u>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Κωνσταντίνου	>>	>>	
19-20	>>	>>	>>	>>	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		
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	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)