

**Α' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Ε. Κωνσταντίνου</a>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Χ. Θεοχαροπούλου</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Χ. Θεοχαροπούλου</a>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Εντεταλμένος Διδασκαλίας</a>
12-13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Ι (Φ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Χ. Θεοχαροπούλου</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Γ. Στεργιόπουλος</a>	>>	>>	>>
13-14	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	>>
14-15		>>	>>	>>	
15-16	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Κ. Κρητικός</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε3) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς / Θ. Λεουτσάκος</a>	
16-17	>>	>>	>>	>>	
17-18	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Εντεταλμένος Διδασκαλίας</a>	
18-19	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>	>>	>>	
19-20	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>	>>	
20-21	>>	>>	>>		

**Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>	ΑΓΓΛΙΚΑ III (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα</a>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Α. Βλάχου</a>		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (No. 1) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>
10-11	>>	>>	>>	>>		>>
11-12	>>	>>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα / Π. Γίτσα</a>	>>		>>
12-13	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα / Σ. Κοκολάκης</a>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Θ) (No. 3) <a href="#">Ε. Κωνσταντίνου</a>	>>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Χ. Αλεξόπουλος</a>		
13-14	>>	>>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα / Α. Βλάχου / Π. Γίτσα</a>	>>		
14-15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα</a>	>>	>>	>>		
15-16	>>		ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Χ. Θεοχαροπούλου</a>			ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα / Π. Γίτσα</a>
16-17	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Σ. Δούμα</a>		>>			>>
17-18	>>			ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη / Σ. Αναγνώστου</a>	
18-19		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Θ. Κωστούλας</a>		>>	>>	
19-20		>>		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ / Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>		
20-21		>>		>>		

**Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Κ. Κρητικός</a>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (No.1) <a href="#">Π. Συμεωνίδης</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (No.1) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Μ. Βολακάκη / Γ. Παπαϊωάννου</a>
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.3) <a href="#">Χ. Σκιάνης</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>	>>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Π. Συμεωνίδης / Π. Γίτσα</a>
12-13	>>	>>			>>
13-14	>>			ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Μ. Βολακάκη / Γ. Παπαϊωάννου / Δ. Σκούτας</a>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Π. Συμεωνίδης / Π. Γίτσα</a>
14-15				>>	>>
15-16		ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Α. Λερός</a>	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Τσουματίδης / Κ. Μαυροδής</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΥΡΥΣΣΑ) <a href="#">Μ. Βολακάκη / Γ. Παπαϊωάννου / Γ. Κορμέντζας</a>	
16-17		>>	>>	>>	
17-18		>>	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Τσουματίδης / Κ. Μαυροδής / Χ. Σκιάνης</a>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Λουκής / Π. Γίτσα</a>
18-19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (Αίθουσα Δήμου) <a href="#">Κ. Κρητικός</a>		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.3) <a href="#">Ε. Λουκής</a>	>>
19-20	>>			>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Λουκής / Π. Γίτσα</a>
20-21	>>			>>	>>

**Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Μεσσαριτάκης</a>	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Α. Λερός</a>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Ε) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>		ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Β. Διαμαντοπούλου</a>
10-11	>>	>>	>>	>>		>>
11-12	>>	>>	>>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>		>>
12-13	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Α. Λερός</a>	>>		ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Κ. Μαλιάτσος</a>
13-14	>>		>>	>>		>>
14-15	>>					>>
15-16	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) (Εργαστήριο Ρομποτικής) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου / Α. Σπανός</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Θ) (Εργαστήριο Ρομποτικής) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Μ. Καρύδα / Γ. Στεργιόπουλος / Π. Γίτσα</a>
16-17	>>		>>	>>	>>	>>
17-18				>>	>>	
18-19		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Κορμέντζας</a>		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Α. Μήτρου</a>	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Β. Διαμαντοπούλου</a>	
19-20	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Σ. Αναγνώστου</a>	>>		>>	>>	
20-21	>>	>>		>>	>>	

**Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Θ. Κωστούλας</a>		ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (No. 3) <a href="#">Λ. Μήτρου</a>
10-11			>>		>>
11-12			>>		>>
12-13	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Χ. Μεσαριτόκης</a>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>		ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Κ. Μαλιάτσος</a>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ – ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (No. 3) <a href="#">Ε. Λουκής</a>
13-14	>>	>>		>>	>>
14-15	>>			>>	>>
15-16		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>			
16-17		>>			
17-18	ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Σ. Αναγνώστου / Κ. Μαυροδής</a>	>>		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς / Χ. Γκουμόπουλος</a>	
18-19	>>		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>	>>	
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	N. Σχολικό	Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
Αίθουσα	ΜΥΡΤΩ	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (Α' όροφος)
Εργαστήριο	ΔΟΥΡΥΣΣΑ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρα, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
Εργαστήριο	ΑΡΤΕΜΙΣ	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρα, 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)