

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεογαροπούλου	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Δ. Δερός		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Ι (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κοφινάς
10-11	>>	>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Γ. Κοφινάς	>>
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Ε. Κωνσταντίνου	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>	>>
12-13	>>	>>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεογαροπούλου	>>	
13-14	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χ. Καλύβας
14-15		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λάνδρου	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χ. Καλύβας
16-17	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>
17-18	>>		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	
18-19	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καλλίνερος		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα "Ν. Σχολικό") Ν. Βασιλόπουλος	>>	ΦΥΣΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ν. Πόθα
19-20	>>		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
20-21	>>		>>	>>	

Επεξήγηση:

- Στο Εργαστήριο **Δομημένος Προγραμματισμός** οι φοιτητές θα χωριστούν στις παρακάτω τέσσερις ομάδες παρακολούθησης:

1. **E1-1:** Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε μονό αριθμό, δηλαδή σε 1, 3, 5, 7, 9 και επώνυμο που ξεκινάει από τα γράμματα Α – Λ.
2. **E1-2:** Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε μονό αριθμό, δηλαδή σε 1, 3, 5, 7, 9 και επώνυμο που ξεκινάει από τα γράμματα Μ – Ω.
3. **E2-1:** Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε ζυγό αριθμό, δηλαδή σε 0, 2, 4, 6, 8 και επώνυμο που ξεκινάει από τα γράμματα Α – Λ.
4. **E2-2:** Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε ζυγό αριθμό, δηλαδή σε 0, 2, 4, 6, 8 και επώνυμο που ξεκινάει από τα γράμματα Μ – Ω.

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Ε. Μαρτζικουδάκης</u>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Ε. Μολλά</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (No.1) <u>Α. Βλάχου</u>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (No.1) <u>Μ. Καρύδα</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Ε. Μολλά</u>	>>	>>
12-13		ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Φ) (No.1) <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	
13-14		>>		>>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Π. Μαυρίκη</u>
14-15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Α. Μπαζάκας</u>	>>		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	>>
15-16	>>			>>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Π. Μαυρίκη</u>
16-17	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα / Α. Μπαζάκας</u>			>>	>>
17-18	>>			ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Α. Γκίκας / Ε. Μολλά</u>
18-19	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (Θ) (No.1) <u>Ε. Κωνσταντίνου</u>			>>	>>
19-20	>>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη / Δ. Δερμάνης</u>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Φ) (Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη / Δ. Δερμάνης</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Σ. Δούμα</u>
20-21	>>	>>	>>	>>	>>

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.3) <u>Γ. Χαράλαμπίδης</u>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (No.1) <u>Δ. Σκούτας</u>		
10-11	>>	>>	>>		
11-12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ζ. Λαγανά / Μ. Λουτσάρης</u>	>>	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Χ. Καλύβας</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (No.3) <u>Δ. Βουρπούκας</u>
12-13	>>			>>	>>
13-14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ζ. Λαγανά / Μ. Λουτσάρης</u>			ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Χ. Καλύβας</u>	>>
14-15	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ν. Κυριακού</u>	>>	
15-16	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ν. Κυριακού</u>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Β. Τάτσης</u>	>>		
16-17	>>	>>			ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Ν. Αγγελής / Ν. Σοφούλης</u>
17-18	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ν. Κυριακού</u>				>>
18-19	>>	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (No.1) <u>Α. Καπύρης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (No.1) <u>Α. Βλάχου</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.3) <u>Ε. Λουκίης</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Ν. Αγγελής / Ν. Σοφούλης</u>
19-20	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) <u>Ν. Σοφούλης / Β. Τάτσης</u>	>>	>>	>>	>>
20-21	>>	>>	>>	>>	

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ε. Καλλιγέρος		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Ε. Σταματάτος	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Λερός	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Β. Διαμαντοπούλου
10-11	>>		>>	>>	>>
11-12					>>
12-13	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Χ. Μεσορηνάκης		ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Ε. Καβαλλιεράτου	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Β. Διαμαντοπούλου	
13-14	>>		>>	>>	
14-15	>>		>>	>>	
15-16		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλιγέρος	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Κοσσιός	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Δ. Βουρσούκας
16-17		>>	>>	>>	>>
17-18	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ν. Σοφούλης / Β. Τάτσης	>>	>>	>>	>>
18-19	>>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Κορμιάνης	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Μίτρου	
19-20		>>	>>	>>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Χ. Τοπαλίδης
20-21		>>	>>	>>	>>

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>X. Μεσαριτάκης</u>		ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>N. Πόθη</u>	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) (Θ) <u>Δ. Μήτρου</u>
10-11	>>		>>	>>	>>
11-12	>>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>M. Καράβολος</u>	>>	>>	>>
12-13	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>A. Καπόρης</u>	>>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λουκής</u>
13-14	>>		>>		>>
14-15	>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>N. Βασιλόπουλος</u>			>>
15-16		>>			
16-17		>>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Χρυσολοράς</u>		
17-18			>>		
18-19			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Δ. Βουγιούκας</u>	
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)