

## Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΦΥΣΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Καπόρης/Λουκίσσας	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Νο3) Ε. Κωνσταντίνου		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>>	>>	>>		>>
11-12	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	>>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χρ. Θεοχαροπούλου
12-13	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	>>		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
13-14	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς
14-15	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
15-16	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Θ. Τζουρναμάνης</a>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς
16-17	>>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
17-18	>>		>>	>>	ΦΥΣΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")
18-19	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Ε. Καλλίγερας</a>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Καπόρης/Φωτιάδης	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Δ. Δροσός</a>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
19-20	>>	>>	>>	>>	

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

### Επεξήγηση:

- Στο φροντιστήριο **ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι** 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.

- 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	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Θ) (No.3) <a href="#">Γ. Κυμιουράκης</a>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.3) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (No.1) Μ. Καρύδα	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (No.1) <a href="#">Π. Ριζομυλίδης</a>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>
12-13	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Χ. Θεοχαροπούλου	ΑΓΓΛΙΚΑ III (Ε) (ΔΗΤΩ) Ε. Λάνδρου	>>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα
13-14	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ III (Θ) (ΔΗΤΩ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερόζ		>>
14-15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα
15-16	>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερόζ	>>		>>
16-17	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>			
17-18	>>	>>		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
18-19				>>	>>
19-20		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
20-21		>>	>>	>>	>>

### Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (No.1) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.3) <a href="#">Ε. Λουκής</a>
10-11	>>	>>	>>		>>
11-12	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>		
12-13	>>	>>			
13-14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Χρυσολωράς				
14-15	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού		
15-16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Χρυσολωράς	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	>>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Χ. Σκιάνης</a>	
16-17	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>
17-18			>>	>>	>>
18-19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (No.1) <a href="#">Α. Καπόρης</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.1) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>
19-20	>>	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.3) <a href="#">Ε. Λουκής</a>	>>
20-21		>>	>>	>>	>>

## Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σπ. Κοκολάκης	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σπ. Κοκολάκης
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>			
12-13	>>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <a href="#">Θ. Τσουρουμάνης</a>		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ(Θ) (ΛΗΤΩ) Φωτιάδης	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ν. Νομικός
13-14		>>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Ε) (Ηλέκτρα) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	>>	>>
14-15		>>	>>	>>	
15-16		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΝΕΟ ΣΧΟΛΙΚΟ) <a href="#">Δ. Δροσός</a>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ν. Νομικός
16-17	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>	>>	>>	>>
17-18	>>	>>	>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>	>>
18-19		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Κορμηντζας</a>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	>>	
19-20		>>	>>	>>	
20-21		>>	>>		

### Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>		ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Λουκίσσας
10-11	>>	>>	>>		>>
11-12	>>	>>	>>		>>
12-13			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>		ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Λουκής</u>
13-14			>>		>>
14-15					>>
15-16					
16-17					ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ(Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)
17-18					>>
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		>>
19-20	>>		>>		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)
20-21	>>				>>

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

**(Θ):** Θεωρία, **(Φ):** Φροντιστήριο, **(Ε):** Εργαστήριο

## ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

<b>Αίθουσα</b>	<b>Κων/νος Σοφούλης</b>	Αίθουσα Εκδηλώσεων Κτηρίου Προβατάρη (λιμάνι)
<b>Αίθουσα</b>	<b>No.1</b>	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>No.3</b>	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, δεξιά και μετά δεξιά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και μετά αριστερά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΛΗΤΩ</b>	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος δεξιά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΧΑΡΙΤΙΝΗ</b>	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος αριστερά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΜΥΡΤΩ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (Α' όροφος)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΔΟΡΥΣΣΑ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΑΡΤΕΜΙΣ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΛΥΔΙΑ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)
<b>Αίθουσα</b>	<b>N. Σχολικό</b>	Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΑ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΑΛΚΜΗΝΗ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΦΑΙΔΡΑ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)