

### Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Φ) – 01 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χρ. Θεοχαροπούλου	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E1) (ΔΟΥΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (No3) Ε. Κωνσταντίνου		ΦΥΣΙΚΗ (Θ) (No.1) <u>Γ. Κοφινός</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς		ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E2) (ΔΟΥΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>	>>	
12-13	>>		>>				
13-14	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Φ) – 02 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Φακής	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E3) (ΔΟΥΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς
14-15	>>		>>	>>	>>		>>
15-16	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καλλιτζής</u>			ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (E4) (ΔΟΥΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς
16-17	>>		ΦΥΣΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	>>	>>	>>	>>
17-18	>>		>>			>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος
18-19	ΑΓΓΛΙΚΑ I (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λώνδρου</u>			ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Δ. Δροσός</u>		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Γ. Κοφινός</u>	>>
19-20	>>			>>	>>	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (E2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Φακής

20-21	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΑΑΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	>>	>>	>>
-------	--	----	----	----

### 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 ΙΙ (Θ) (No.3) <a href="#">Γ. Κυμιπούρακης</a>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (No.3) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (O1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (No.1) <a href="#">Π. Ριζομυλιώτης</a>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		>>
12-13	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΛΗΤΩ)		>>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Χ. Θεοχαροπούλου
13-14	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερόζ	>>	>>
14-15	>>		>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (E2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (O2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Λάνδρου</a>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	>>
16-17	>>	>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερόζ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (E3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
17-18			>>	>>	
18-19	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (No.1)		>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
19-20	>>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (E1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (E) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	>>	
20-21	>>	>>	>>		

### Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10		ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (No.1) <a href="#">Δ. Κατόρης</a>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΥΣΣΑ)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (No.3) <a href="#">Ε. Λουκής</a>
10-11		>>	>>	>>	>>
11-12	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΥΣΣΑ)	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	>>		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (No.3) <a href="#">Δ. Βαγγιούκας</a>
12-13	>>	>>			>>
13-14	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΥΣΣΑ)				>>
14-15	>>			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	
15-16	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Μ. Μαργακουδάκης</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.1) <a href="#">Ι. Χαρολαμπιτιάς</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	
16-17	>>	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	
17-18	>>	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	
18-19		ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (No.1) <a href="#">Χ. Σκιάτης</a>	>>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") <a href="#">Μ. Μαργακουδάκης</a>
19-20		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	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>			ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Σκούτσας</a>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Δ. Μήτρου</a>
10-11	>>	>>			>>	>>
11-12	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>			>>	>>
12-13	>>	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Α. Λερός	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <a href="#">Θ. Τζουριμάνης</a>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ(Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Κοφινάς</a>
13-14	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>		>>	>>
14-15	>>	>>	>>		>>	>>
15-16		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΝΕΟ ΣΧΟΛΙΚΟ) <a href="#">Δ. Δροσος</a>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Ε) (ΑΙΛab) <a href="#">Ε. Καβαλλιεράτου</a>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)
16-17		>>	>>	>>	>>	>>
17-18	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>	>>		ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Σταματάτος</a>	
18-19	>>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Κορμηντζής</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. Κυπότης</u>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)		
10-11	>>	>>	>>	>>		
11-12	>>	>>	>>	>>		
12-13			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Ν. Νομικός</u>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Δουκός</u>	
13-14			>>	>>	>>	
14-15					>>	
15-16				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ(Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)		
16-17		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	
17-18		>>		>>	>>	
18-19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Μ. Μαραγκοδάκης</u>		ΔΙΚΤΥΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Δ. Μήτρου</u>	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Δ. Βουγιούκας</u>	
19-20	>>		>>	>>	>>	
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)