A' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔЕΥΤΕΡΑ	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΦΥΣΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Καπόρης/Λουκίσσας	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (No3) Ε. Κωνσταντίνου		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>>	>>	<i>>></i>		>>
11-12	>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Γ. Χρυσολωράς	>>		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χρ. Θεοχαροπουλου
12-13	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	>>		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) <u>Ε. Λάνδρου</u>	>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
15-16	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Θ. Τζουραμάνης	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) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Καπόρης/Φωτιάδης	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Δ. Δροσος</u>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>
19-20	>>	>>	>>	>>	

Σελίδα: 2 από 7

AEIMEI INO EZAMITNO 2017-2016					
20-21	>>	>>	>>		

Ημερομηνία έκδοσης: 15/09/2017

<mark>Επεξήγηση:</mark>

- 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 ή9.
- Στο Εργαστήριο Δομημένος Προγραμματισμός οι φοιτητές θα χωριστούν στις παρακάτω τέσσερις ομάδες παρακολούθησης:
- 1. Ε1-1: 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.
- **Ε1-2**: Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου που λήγει σε μονό αριθμό, δηλαδή σε 1, 3, 5, 7, 9 και επώνυμο που ξεκινάει από τα γράμματα M Ω.
- Ε2-1: 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. Ε2-2: 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	ДЕ ҮТЕРА	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Θ) (Νο.3) <u>Γ. Καμπουράκης</u>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Νο.3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) (Νο.1) Μ. Καρύδα	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (Νο.1) <u>Π. Ριζομυλιότης</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>
12-13	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) Χ. Θεοχαροπούλου	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Ε) (ΛΗΤΩ) Ε. Λάνδρου	>>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΉ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα
13-14	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Αάνδρου</u>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερός		>>
14-15	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΉ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ε) (Ο2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα
15-16	>>	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΎΣΗ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Α. Λερός	>>		>>
16-17	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>			
17-18	>>	>>		ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
18-19				>>	>>
19-20		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
20-21		>>	>>	>>	>>

E' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (Νο.1) <u>Α. Σκούτας</u>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (Νο.3) Ε. Λουκής
10-11	>>	>>	>>		>>
11-12	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (E2) (НΛΕΚΤΡΑ)	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 (E2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Γ. Χρυσολωράς	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	>>	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Χ. Σκιάνης</u>	
16-17	>>	<i>>></i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης
17-18			>>	>>	>>
18-19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (No.1) <u>Α. Καπόρης</u>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (No.1) Χ. Γκουμόπουλος		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>
19-20	>>	>>	>>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (Νο.3) <u>Ε. Λουκή</u> ς	>>
20-21		>>	>>	>>	>>

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ДЕУТЕРА	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Γ. Καμπουράκης</u>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΎΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΆΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σπ. Κοκολάκης	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΆΤΩΝ (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) Θ. Τζουραμάνης		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ(Θ) (ΛΗΤΩ) Φωτιάδης	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Ν. Νομικός
13-14		>>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Ε) (Ηλέκτρα) <u>Ε. Καβαλλιεράτου</u>	>>	>>
14-15		>>	>>	>>	
15-16		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΝΕΟ ΣΧΟΛΙΚΟ) <u>Α. Αροσος</u>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ν. Νομικός
16-17	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>	>>	>>	>>
17-18	>>	>>	>>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος	>>
18-19		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Γ. Κορμέντζας</u>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) <u>Ε. Κυβαλλιεράτου</u>	>>	
19-20		>>	>>	>>	
20-21		>>	>>		

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Α. Καπόρης</u>	ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΎΞΗ 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) Ε. Αουκής
13-14			>>		>>
14-15					>>
15-16					
16-17					ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗ(Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)
17-18					(XAFITINII) >>
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	>>				(<i>D</i>) (<i>D D D D D D D D D D</i>

Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Εργαστήριο ΦΑΙΔΡΑ

(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	XAPITINH	Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α΄ όροφος, αριστερά και στο βάθος αριστερά)
Αίθουσα	$\mathbf{MYPT}\mathbf{\Omega}$	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	Ν. Σχολικό	Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος
Εργαστήριο	НАЕКТРА	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
Εργαστήριο	AAKMHNH	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)