Σελίδα: 1 από 8 Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

A' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ТРІТН	ТЕТАРТН		ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙ ΚΑ Ι (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χρ. Θεοχαροπου λου	ΔΟΜΗΜΕΝΟ Σ ΠΡΟΓΡΑΜΜ ΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Σ. Κοκολάκης	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣ ΜΟΣ (E2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Σ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
10-11	>> >>		>>	>> >>		ΦΥΣΙΚΗ (Θ) (No.1) Γ. Κοφινάς	>>
11-12	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΊΣ ΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) ΑΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		>>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ Σ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χ. Θεοχαροπούλου
12-13	>>		ΦΥΣΙΚΗ (Φ) – Ο1 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	>>	>>	>>	>>
13-14	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης") Χρ. Καλύβας		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος			ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ ΣΜΟΣ (Ε1-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
14-15	>>		ΦΥΣΙΚΗ (Φ) – Ο2 (Αίθουσα "Κ. Σοφούλης")	>>			>>>
15-16	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Καλλίγερος</u>		>>	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ (Ε4) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Θ. Λεουτσάκος		ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ ΣΜΟΣ (Ε1-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
16-17	>>			>>		>>	>>
17-18	>>					>>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ ΣΜΟΣ (Ε2-1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
18-19	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λάνδρου</u>			ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟ (Θ (Αίθουσα Ν <u>Δ. Δ</u>	Θ) Ν. Σχολικό)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Σ. Κωτσάκης	<i>>></i>

Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

Σελίδα: 2 από 8

19-20	>>	>>	<i>>></i>	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ ΣΜΟΣ (Ε2-2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)
20-21	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	>>	>>	>>

<mark>Επεξήγηση:</mark>

- Στα φροντιστήρια ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ και 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.

Σελίδα: 3 από 8 Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	TPITH	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Γ. Καμπουράκης</u>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Νο.3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Θ) <u>Μ. Καρύδα</u> (No.3)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ο1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ι. Τοπα	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (Νο.1) <u>Π. Ριζομυλιώτης</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>	>>	>>		>>
12-13	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Ε. Αάνδρου</u>			ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (E4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΉ ΕΡΓΏΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ (Ο2) (ΑΛΚΜΗΝΉ) Ι. Τοπα
13-14	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>
14-15	>>	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΎΣΗ (Φ)-Ο1 (ΑΛΚΜΗΝΗ)
15-16	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (No.1) Α. Λερός	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (Θ) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Λάνδρου</u>	>>	>>
16-17	>>	>>>	>>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Φ)-Ο2 (ΑΛΚΜΗΝΗ)
17-18	>>>			>>	>>
18-19	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Νο.1) Σ. Κωτσάκης			ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
19-20	>>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	>>	
20-21	>>	>>>			

Σελίδα: 4 από 8 Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

<mark>Επεξήγηση:</mark>

- Στα φροντιστήρια **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** και **ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ** 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.

E' EEAMHNO

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Θ) (Νο.1) <u>Α. Καπόρης</u>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΔΟΡΥΣΣΑ)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (Νο.3) <u>Ε. Αουκής</u>
10-11	>>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΔΟΡΥΣΣΑ)	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Δ. Σκούτας</u>	>>		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (No.3) <u>Δ. Βουγιούκας</u>
12-13	>>	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Θ) (Νο.1) Ε. Λουκής	>>
13-14	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΔΟΡΥΣΣΑ)			>>	>>
14-15	>>			ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΣ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακού	
15-16		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Θ) (Νο.1) <u>Ι. Χαραλαμπίδης</u>		>>	
16-17		>>			
17-18		>>		DATES AT A CAMENON (C)	D. FERTE A.F. A. O. KENIONA
18-19		ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ (Θ) (Νο.1) <u>Χ. Σκιάνης</u>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (Θ) (No.3) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΙΙ (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>
19-20		>>		>>	>>
20-21		>>		>>	

Σελίδα: 6 από 8 Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ДЕ УТЕРА	TPITH		ТЕТАРТН	ПЕМПТН	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΔΟΡΥΣΣΑ) Ε. Καλλίγερος	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Καμπουράκης		ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Α. Σκούτας</u>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Α. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>		>>	>>	>>
11-12	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ (E) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>			>>	>>
12-13	>>	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ (Θ) (ΛΗΤΩ) Α. Λερός	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙ ΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΙΙΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Σ. Κοκολάκης	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) (ΔΗΜΗΤΡΑ) <u>Θ. Τζουραμάνης</u>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ(Θ) (ΛΗΤΩ) <u>Γ. Κοφινάς</u>
13-14	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Χρ. Καλύβας	>>	>>	>>	>>	>>
14-15	>>	>	·>		>>	>>
15-16		ΣΥΣΤΗΜ (ΛΗ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΤΩΝ (Θ) ΙΤΩ) <u>λίγερος</u>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ) (ΝΕΟ ΣΧΟΛΙΚΟ) Δ . Δροσος	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	
16-17		>	·>	>>>	>>	
17-18		>	·>	>>		
18-19			ΔΙΚΤΥΩΝ (Θ) ΙΤΩ) μέντζας			
19-20		>	·>			
20-21		>	>>			

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔЕΥΤΕΡΑ	ТРІТН	ТЕТАРТН	ПЕМПТН	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>		
10-11	>>	>>	>>		
11-12	>>	>>	>>		
12-13			ΠΟΛΥΜΕΣΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Καρύμπαλη</u>	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <u>Ν. Νομικός</u>	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Ε. Αουκής
13-14			<i>>></i>	>>	>>
14-15					>>
15-16				ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Δ. Βουγιούκας	
16-17		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΙΝΗΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		>>	
17-18		>>		>>>	
18-19		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>		ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ Δ ΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚτΠ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ . Μήτρου	
19-20		>>		>>	
20-21		>>		>>	

Σελίδα: 8 από 8 Ημερομηνία έκδοσης: 25/08/2015

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

(Θ): Θεωρία, (Φ): Φροντιστήριο,

(Ε): Εργαστήριο

ΧΩΡΟΙ ΛΙΛΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Αίθουσα Κων/νος Σοφούλης Αίθουσα Εκδηλώσεων Κτηρίου Προβατάρη (λιμάνι)

Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Ισόγειο, δεξιά) Αίθουσα No.1

Αίθουσα No.3 Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, δεξιά και μετά δεξιά)

AHMHTPA Αίθουσα Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και μετά αριστερά)

 $\Lambda HT\Omega$ Αίθουσα Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος δεξιά)

XAPITINH Αίθουσα Σχολικού Συγκροτήματος (Α' όροφος, αριστερά και στο βάθος αριστερά) Αίθουσα

 $MYPT\Omega$ 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 Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)

Αίθουσα Ν. Σχολικό Αίθουσα Εκδηλώσεων Νέου Σχολικού Συγκροτήματος

HAEKTPA Εργαστήριο Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)

AAKMHNH Εργαστήριο Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)

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