

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεογαροπούλου	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Γ. Κορινιάς
10-11	>>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Θ1) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	>>	>>	>>
11-12	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Α. Δούμα	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>
12-13	>>	>>	>>	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Χ. Θεογαροπούλου
13-14	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε1)/Φ1 (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Λάνδρου		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>
14-15	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	>>	>>	
15-16	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ε2)/Φ2 (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ε. Λάνδρου	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου		ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό)
16-17	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καβαλλιεράτου	>>		>>
17-18		>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καρόμπαλη		
18-19	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Ε. Καλλίγερος	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Α. Λερός	>>	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) Γ. Κορινιάς	

19-20	>>	>>	>>	>>	
20-21	>>	>>		>>	

Επεξήγηση:

- Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** οι φοιτητές θα χωριστούν σε δυο ομάδες παρακολούθησης, τις Φ1 και Φ2, ως ακολούθως:

1. **ΟΜΑΔΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Φ1:** 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 Φ2:** 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.

- Στα **εργαστήρια** οι ομάδες θα οριστούν από το διδάσκοντα.

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα Νο 3) Χ. Γκουμόπουλος	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Σ. Κοκολάκης	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα Νο.1) Θ. Τζουραμάνης
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Δ. Σκούτας	>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ1) (Αίθουσα Νο.1) Χ. Θεογαροπούλου	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Γ. Κοφινάς	>>
12-13	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	>>	>>	
13-14	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Καπόρης	>>		>>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
14-15	>>				>>
15-16	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
16-17	>>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Α. Καπόρης	>>		>>
17-18	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
18-19	>>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο1) Κορμάντζος Γεώργιος	>>		>>

19-20	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο 1) <i>Δ. Καπόρης</i>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε4) (ΑΛΚΜΗΝΗ)		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Χρ. Καλύβας-Ει. Μολλά
20-21	>>	>>	>>		>>

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα/Γ. Καμπουράκης</u>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα No.3) <u>Δ. Μήτρου</u>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12	>>		>>		>>
12-13	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Μ. Καρύδα</u>		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	
13-14	>>	>>		>>	
14-15				ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δούμα-Μ. Αναγνωστόπουλος	
15-16		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Ε. Σταματάτος</u>		>>	
16-17		>>		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
17-18		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>	
18-19		>>	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <u>Ε. Σταματάτος</u>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (No3) <u>Μ. Μαραγκουδάκης</u>	
19-20		ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <u>Ε. Σταματάτος</u>	>>	>>	

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

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
09-10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερς	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ & ΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καμπουράκης	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Δερός	ΔΙΚΤ ΥΑ ΚΙΝΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚ ΟΙΝΩ ΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤ Ω) Δ. Σκούτσας			
10-11	>>	>>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Δ. Βουτιούκας	ΣΥΣΤΗΜ ΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗ ΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣ ΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Λουκίς	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟ ΡΙΑΣ (Θ) (Χαριτίνη) Π. Ριζομυλιώτη S
11-12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	
12-13		ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Δ. Κατόρης	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ Σ (Θ) (ΛΗΤΩ) Γ. Χαραλαμπίδης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καρύμπαλη	>>	>>	
13-14	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) Δ. Σκούτσας -Ν. Σοφούλης	>>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)		
14-15	>>	>>	>>	>>	>>		
15-16	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) Ε. Καλλίγερς	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) Ε. Σταματάτος				

16-17	>>	>>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Α. Δερός	>>		ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Μ. Μαραγκουδάκης	
17-18		>>		>>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Ν. Κυριακου	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>
18-19		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΜΥΡΤΩ) Χ. Σκιάνης	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ε. Καρύμπαλη	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) Α. Δερός	>>	>>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (ΛΗΤΩ) Μ. Μαραγκουδάκης
19-20		>>	>>	>>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ)		>>
20-21		>>		>>	>>		>>

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
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)