

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Ε. Καλλίγερος</u>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Γ. Κορινός</u>
10-11	>>		>>	>>	>>
11-12	>>		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») Ν. Πόθα	>>
12-13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Φ. Λουκίτσας</u>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Ε. Καλλίγερος</u>	>>	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ) (Αίθουσα «Κ. Σοφούλης») <u>Χ. Θεογαροπούλου</u>
13-14	>>	>>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Θ. Λεουτσάκος		>>
14-15	>>		>>		
15-16	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Χρυσολωράς</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Θ) (Αίθουσα «Ν. Σχολικό») <u>Ε. Λιάδρου</u>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Λιάδρου</u>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <u>Γ. Χρυσολωράς</u>	
16-17	>>	>>	>>	>>	
17-18	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)	
18-19	>>	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Α. Δερός</u>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ε. Κορωναίου</u>	>>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <u>Ν. Βασιλόπουλος</u>
19-20		>>	>>		>>
20-21		>>	>>		>>

**Επεξήγηση:**

- Στο μάθημα **ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ** 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.

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

## Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Δ. Σκούτσας</a>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Σ. Κοκολάκης</a>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΣ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Σ. Κοκολάκης</a>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>
10-11	>>	>>	>>	>>	>>
11-12		>>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Χ. Θεογαροπούλου</a>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Γ. Κορινθός</a>	>>
12-13	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Α. Καπόρης</a>	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Α. Καπόρης</a>	>>	>>	
13-14	>>	>>		>>	
14-15	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)				ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>
15-16	>>		ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>		>>
16-17	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Β. Τάτσης	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Α. Καπόρης</a>	>>		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>
17-18	>>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>		>>
18-19		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Κορμνέντζας Γεώργιος</a>	>>		
19-20	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Α. Καπόρης</a>	>>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a>		
20-21	>>	>>	>>		

## ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Μ. Καρύδα/Γ. Καμπουράκης</a>			ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>
10-11	>>		ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	>>	>>
11-12	>>		>>		
12-13		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης/Α. Κατόρης</a>	
13-14		>>	>>	>>	
14-15				ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα No.3) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης/Α. Κατόρης</a>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)
15-16	ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα No.1) Ε. Βαγενά			>>	>>
16-17	>>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) Θ. Λεουτσάκος		>>	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ)
17-18	>>	>>			>>
18-19			ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) ) (Αίθουσα No.1) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>
19-20			>>		>>
20-21			>>		>>

**Η' ΕΞΑΜΗΝΟ: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09-10	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Κωνσταντίνου</a>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Α. Σκούτας</a>		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Α. Δερός</a>		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Β. Διαμαντοπούλου</a>
10-11	>>	>>	>>	>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Α. Βουτσάκης</a>	>>
11-12	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12-13	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Καμπουράκης</a>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Α. Κοπόρης</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗ- ΣΗΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Γ. Χαρολαμπίδης</a>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>	>>	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>
13-14	>>	>>	>>	>>	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>	>>
14-15	>>	>>	>>	>>	>>	
15-16	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Ε. Κωνσταντίνου</a>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Δ. Δρόσος</a>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Μ. Μαραγκουδάκης</a>
16-17	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17-18	>>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) Ν. Κυριακού		>>	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>
18-19	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ) <a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>	>>			>>	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Γ. Φοτιάδης</a>
19-20	>>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ) <a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>			ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙΣ)	>>
20-21	>>	>>			>>	>>

**Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>09-10</b>	<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b>				
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>					
<b>18-19</b>					
<b>19-20</b>					
<b>20-21</b>					

**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)