

**Β' ΕΞΑΜΗΝΟ**

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|--|---|---|---|---|
| 09-10 | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Φ. Λουκιάσας</u> | ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Θ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Χ. Μεσαριτάκης</u> | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><u>Θ. Λεουτσάκος</u>                                | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Φ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Χ. Θεογαροπούλου</u>        | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Θ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Γ. Κορινός</u>                    |
| 10-11 | >>   | >>  | >>  | >>  | >>  |
| 11-12 | >>   | >>  | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><u>Θ. Λεουτσάκος</u>                                | ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Φ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Ν. Πόθα</u>         | >>  |
| 12-13 |  | ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ (Φ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Χ. Μεσαριτάκης</u> | >>  | >>  | ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Φ)<br>(Αίθουσα «Κ. Σοφούλης»)<br><u>Χ. Θεογαροπούλου</u>        |
| 13-14 |  | >>  | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><u>Θ. Λεουτσάκος</u>                                |   | >>  |
| 14-15 |  |   | >>  |   |   |
| 15-16 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο1) (Θ)<br>(ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><u>Ε. Λάνδρου</u>                         | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ (Ο2) (Θ)<br>(ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><u>Ε. Λάνδρου</u>                    | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Θ)<br>(Αίθουσα Ν. Σχολικό)<br><u>Ε. Καβαλλιεράτου</u> |   |   |
| 16-17 | >>   | >>  | >>  |   |   |
| 17-18 | >>   | >>  | >>  | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε1) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><u>Σ. Δούμα / Ε. Μολλά</u> | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε3) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><u>Γ. Χρυσολωράς / Δ. Χατζής</u> |
| 18-19 |  | ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ)<br>(Αίθουσα Ν. Σχολικό)<br><u>Α. Λερός</u>     | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Αίθουσα Ν. Σχολικό)<br><u>Ε. Καρύμπαλη</u>                           | >>  | >>  |
| 19-20 |  | >>  | >>  | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε2) (ΗΛΕΚΤΡΑ)                               | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι (Ε4) (ΗΛΕΚΤΡΑ)                                     |
| 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<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε1)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Δ. Σκούτσας</a>        | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ<br>ΠΣ (Θ)<br>(Αίθουσα No.3)<br><a href="#">Σ. Κοκολιάκης</a> | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ<br>ΠΣ (Θ)<br>(Αίθουσα No.3)<br><a href="#">Σ. Κοκολιάκης</a>         | ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι<br>(Θ) (Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a> | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ<br>ΓΛΩΣΣΩΝ<br>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)<br>(Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a> |
| 10-11 | >>  | >>  | >>  | >>   | >>  |
| 11-12 | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε1)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Α. Καπόρης</a>     |   | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Φ)<br>(Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Χ. Θεογαροπούλου</a>              | >>   | >>  |
| 12-13 | >>  |   | >>  |  |   |
| 13-14 | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε2)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)                                   | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Ε3)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Α. Καπόρης</a>     |   |  | ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε1)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>                                  |
| 14-15 | >>  | >>  |   |  | >>  |
| 15-16 | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε2)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br>Β. Τάτσης                          |   | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ<br>ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ<br>(Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a> |  | ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (Ε2)<br>(ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Θ. Τζουραμάνης</a>                                  |
| 16-17 | >>  | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ)<br>(Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Α. Καπόρης</a> | >>  |  | >>  |
| 17-18 |   | >>  | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ<br>ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ<br>(Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a> |  |   |
| 18-19 |   | ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ<br>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)<br>(Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Γ. Κορμντζάς</a>   | >>  | ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (Θ)<br>(Αίθουσα No. 3)<br><a href="#">Γ. Κορινάς</a>  |   |
| 19-20 | ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ<br>ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Θ)<br>(Αίθουσα No.1)<br><a href="#">Α. Καπόρης</a> | >>  | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ<br>ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ<br>(Ε3) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Γ. Χρυσολωράς</a> | >>   |   |
| 20-21 | >>  | >>  | >>  | >>   |   |

## ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|--|--|--|---|---|
| 09-10 |  | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Σ. Δούμα</a> | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Ε) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Ε. Σταματότος</a>                    |   | ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <a href="#">Δ. Μήτρου</a> |
| 10-11 |  | >>   | >>   |   | >>  |
| 11-12 |  | ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <a href="#">Ε. Σταματότος</a>                           | ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Σ. Δούμα</a>                   |   | >>  |
| 12-13 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <a href="#">Μ. Καρύδα</a> | >>   | >>   |   | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Νο.3) <a href="#">Μ. Καρύδα</a>        |
| 13-14 | >>   | >>   | ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Σ. Δούμα</a>                   |   | >>  |
| 14-15 |  |  | >>   | ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) (Αίθουσα Νο. 3) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a>                                  |   |
| 15-16 |  |  |  | >>  |   |
| 16-17 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ)            | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε1) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>                   |  | >>  |   |
| 17-18 | >>   | >>   |  |   |   |
| 18-19 |  | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Ε2) (ΑΛΚΜΗΝΗ) <a href="#">Θ. Λεουτσάκος</a>                   | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ (Θ) (Αίθουσα Νο.1) <a href="#">Χ. Γκουμόπουλος</a> | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (Αίθουσα Ν. Σχολικό) <a href="#">Σ. Γκριτζάλης</a> |   |
| 19-20 |  | >>   | >>   | >>  |   |
| 20-21 |  |  | >>   | >>  |   |

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

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  |   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |  |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|
| 09-10 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Γ. Καμπουράκης</a> | ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><a href="#">Δ. Σκούτας</a>     |   | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><a href="#">Δ. Λερός</a> | ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ)<br><a href="#">Δ. Σκούτας</a>  |   |  |
| 10-11 | >>   | >>   |   | >>  | >>   | ΣΥΣΤ. ΥΠΟΣΤ. ΑΠΟΦ. (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><a href="#">Ε. Λουκής /</a><br><a href="#">Β. Διαμαντοπ.</a> | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Δ. Βοιγιούκας</a> |
| 11-12 | >>   | >>   |   | >>  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a> | >>  | >>   |
| 12-13 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><a href="#">Φ. Λουκιάσας</a>                          | ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ (Θ) (ΧΑΡΙΤΙΝΗ)<br><a href="#">Δ. Κατόρης</a>                 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒ. (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Γ. Χαράλαμπιδης</a> | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>                  | >>   | >>  | >>   |
| 13-14 | >>   | >>   | >>  | >>  | >>   | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε1) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>                                  |  |
| 14-15 | >>   | >>   | >>  | >>  | ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Ν. Βασιλόπουλος</a>       | >>  |  |
| 15-16 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>                                     | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ VLSI (Φ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Ε. Καλλίγερος</a>                 | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΔ. ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜ. ΣΥΣΤ. (ΗΛΕΚΤΡΑ)  |   | >>   | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε2) (ΑΡΤΕΜΙΣ)   |  |
| 16-17 | >>   | >>   | >>  |   | >>   | >>  |  |
| 17-18 | >>   | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Ν. Κυριακού</a> |   |   |  | ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ (Ε3) (ΑΡΤΕΜΙΣ)   |  |
| 18-19 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Χ. Μεσαριτάκης</a>   | >>   |   |   | ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) (ΛΗΤΩ)<br><a href="#">Β. Διαμαντοπούλου</a>        | >>  |  |
| 19-20 | >>   | ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) (ΗΛΕΚΤΡΑ)<br><a href="#">Ε. Καρύμπαλη</a>    |   |   | >>   | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ (Ε) (ΑΡΤΕΜΙΣ) <a href="#">Δ. Σκούτας</a>                           |  |
| 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>ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ 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 Λυμπερή (Α' όροφος)   |
| <b>Αίθουσα</b>    | <b>ΔΟΡΥΣΣΑ</b>          | Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)                        |
| <b>Αίθουσα</b>    | <b>ΑΡΤΕΜΙΣ</b>          | Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)                     |
| <b>Αίθουσα</b>    | <b>ΛΥΔΙΑ</b>            | Αίθουσα Κτηρίου Λυμπερή (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 Λυμπερή (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)                  |
| <b>Εργαστήριο</b> | <b>ΑΛΚΜΗΝΗ</b>          | Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)                     |
| <b>Εργαστήριο</b> | <b>ΦΑΙΔΡΑ</b>           | Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπερή (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου) |