

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**1ο ΕΞΑΜΗΝΟ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                                       |   | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                          |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Μαθηματική Ανάλυση Ι                           | Υ | 8.30-10.15  | 12.30-14.15<br>Αμφ. 1   | 8.30-9.15<br>Αμφ. 1                                 | <u>ΑΣΚΗΣΕΙΣ</u><br>15.30-17.15<br>Αμφ. 1            |   | Κανελλόπουλος Β.                     |
| Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα       | Υ | 10.30-12.15<br>Αμφ. 1   |   | 9.30-10.15<br>Αμφ. 1                                | 8.30-10.15<br>Αμφ. 1                                |   | Λαμπροπούλου Σ.<br>Βασιλακοπούλου Χ. |
| Φυσική Ι<br>(Μηχανική ) και Εργαστήριο         | Υ | <u>Εργαστήρια</u><br>12.45-14.30                                      |   | 10.30-13.15<br>Τμήμα Α: Αμφ. 1<br>Τμήμα Β: Αίθ. 103 | 10.30-12.15<br>Τμήμα Α: Αμφ. 1<br>Τμήμα Β: Αίθ. 103 |   | 1. Τσέτσερης Λ.<br>2. Κουσουρής Κ.   |
| Μηχανική Ι (Στατική)                           | Υ |   | <u>Ενισχυτική διδασκαλία</u><br>9.30-11.15<br>Αμφ. Φυσ.<br><br>11.30-12.15<br>Τμήμα Α:<br>Αμφ. Φυσ.<br>Τμήμα Β:<br>Αίθ. 103 |   |   | 10.30-12.15<br>Τμήμα Α:<br>Αμφ. 1<br>Τμήμα Β:<br>Αίθ. 103 | 1. Ζήσης Α.<br>2. Τσιάτας Γ.         |
| Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό | Υ | <u>Εργαστήρια</u><br>15.00-17.00                                      | <u>Εργαστήρια</u><br>15.00-17.00  | <u>Εργαστήρια</u><br>14.00-16.00<br>16.00-18.00     | 12.30-14.15<br>Τμήμα Α: Αμφ. 1<br>Τμήμα Β: Αίθ. 103 | 8.30-10.15<br>Τμήμα Α: Αμφ. 1 .<br>Τμήμα Β: Αίθ. 103      | Συμβώνης Α.<br>Στεφανέας Π.          |
| <b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>                 |   |   |   |   |   |   |                                      |
| Αγγλική Γλώσσα                                 |   |   |   | 13.45-15.30<br>Κέντρο Ξένων Γλωσσών                 |   |   | Τόγια                                |
| Γαλλική Γλώσσα                                 |   | 17.15-18.45<br>Κτ. Δ' Σχ. Ναυπηγών<br>Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> όροφος |   |   |   |   | Εξάρχου Ζωή                          |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                             |   | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ                   | ΤΕΤΑΡΤΗ                                       | ΠΕΜΠΤΗ                                   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                    |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ               | Υ |  | 10.45-12.30<br>Αμφ. 4   |   | 8.45-10.30<br>Αμφ. 2                     |   | Τσινας Ι.                      |
| Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις        | Υ | 8.45-10.30<br>Αμφ. 3   |                         | 10.45-12.30<br>Αμφ. 3                         |  |   | Γκιντίδης Δ.                   |
| Αριθμητική Ανάλυση Ι και Εργαστήριο  | Υ | 10.45-12.30<br>Αμφ. 3<br><b>Εργαστήριο</b><br>15.00-18.00            |                         | 8.45-10.30<br>Αμφ. 2<br>12.45-13.30<br>Αμφ. 2 |  | <b>Εργαστήριο:</b><br>13.00-18.00   | Γεωργούλης Ε.<br>Πρωτοπαπάς Ε. |
| Φυσική ΙΙΙ (Κυματική) και Εργαστήριο | Υ | 12.45-14.30<br>Αμφ. 3  | 8.45-10.30<br>Αμφ. 1    |   | Εργαστήρια<br>15.15-17.00<br>Κτ. Φυσικής |   | Ράπτης Ι.<br>Διακάκη Μ.        |
| Θερμοδυναμική                        | Υ |  |                         |   | 10.45-13.30<br>Αμφ. 3                    |   | Ήργες Ν.                       |
| Μηχανική ΙΙΙ<br>(Αντοχή των Υλικών)  | Υ |  | 12.45-14.30<br>Αμφ. 4   |   |  | <b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b><br>8.45-9.45<br>Αμφ. 3<br>9.45-10.30<br>Αμφ. 3 | Κουρκουλής Σ.                  |
| Εισαγωγή στη Φιλοσοφία               | Ε |  |                         |   |  | 10.45-12.30<br>Αμφ. 4   | Θεολόγου Κ.<br>Στέλιος Σ.      |
| Ιστορία Οικονομικών Θεωριών          | Ε |  |                         |   |  | 10.45-12.30<br>Αίθ. 108   | Μιχαηλίδης Π.                  |
| Οικονομική Ανάλυση Ι                 | Ε |  | 15.15-18.00<br>Αίθ. 103 |   |  |   | Τσώλας Ι.                      |
| <b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ - ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>     |   |  |                         |   |  |   |                                |
| Αγγλική Γλώσσα                       |   | 14.45-16.30<br>Κτ Δ Ναυπηγών<br>Αίθ. 103 1 <sup>ος</sup> όροφος      |                         |   |  |   | Σταθοπούλου Μαρία              |
| Γαλλική Γλώσσα                       |   | 15.00-16.45<br>Κτ. Δ'Σχ. Ναυπηγών<br>Αίθ. 102 1 <sup>ος</sup> όροφος |                         |   |  |   | Εξάρχου Ζωή                    |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ -ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                     |   | ΔΕΥΤΕΡΑ                 | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ                          | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                    | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                   |
|------------------------------|---|-------------------------|--|----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ        | Υ | 10.45-12.30<br>Αίθ. 001 |  |                                  |   | 13.30-15.15<br>Αμφ. Φυσ.                     | Κεχαγιάς Α.                   |
| Κβαντομηχανική ΙΙ            | Υ |                         |  | 12.45-14.30<br>Αίθ. 101          | 15.15-17.00<br>Αμφ. Φυσ.                              | <u>Ασκήσεις.</u><br>10.45-12.30<br>Αμφ. Φυσ. | Κούβαρης Χ.                   |
| Στατιστική Φυσική            | Υ |                         |  | 8.45-10.30<br>Αμφ. Φυσ.          | 8.45-10.30<br>Αμφ. Φυσ.                               |  | Τσέτσερης Α.                  |
| Οπτική και Εργαστήριο        | Υ | 8.45-10.30<br>Αμφ. Φυσ. |  | <u>Εργαστήριο</u><br>10:30-12:30 |   | 8.45-10.30<br>Αμφ. Φυσ.                      | Κόντος Α.                     |
| Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής | Υ |                         | <u>Εργαστήρια</u><br>9.00-12.00<br>Τμήμα Α<br><br>13.00-16.00<br>Τμήμα Β |                                  |   |  |                               |
| Γενική Χημεία                | Υ |                         | <u>Εργαστήρια</u><br>9.00-12.00<br>Τμήμα Α<br><br>13.00-16.00<br>Τμήμα Β |                                  | 10.45-13.30<br>Τμήμα Α: Αίθ. 105<br>Τμήμα Β: Αίθ. 106 |  | 1. Κόλλια Κ<br>2. Παυλάτου Ε. |
| Αρχές Παιδαγωγικής           | Υ | 15.15-17.00<br>Αμφ. 4   |  | 15.15-16.00<br>Αμφ. 4            |   |  | Ριζάκη Αικ.                   |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ              |   | ΔΕΥΤΕΡΑ               | ΤΡΙΤΗ                 | ΤΕΤΑΡΤΗ               | ΠΕΜΠΤΗ                | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ             | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                          |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Πιθανότητες           | Υ |                       | 12.45-14.30<br>Αμφ. 2 |                       | 10.45-12.30<br>Αμφ. 2 |                       | Λουλάκης Μ.                          |
| Άλγεβρα και Εφαρμογές | Υ |                       |                       | 10.45-12.30<br>Αμφ. 2 |                       | 10.45-12.30<br>Αμφ. 3 | Λαμπροπούλου Σ.<br>Βασιλακοπούλου Χ. |
| Αρχές Παιδαγωγικής    | Υ | 15.15-17.00<br>Αμφ. 4 |                       | 15.15-16.00<br>Αμφ. 4 |                       |                       | Ριζάκη Αικ.                          |

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

|   |   |   |                         |                         |   |   |                                 |
|---|---|---|-------------------------|-------------------------|---|---|---------------------------------|
| Αριθμητική Γραμμική<br>Άλγεβρα                                | Ε | 8.45-10.30<br>Αίθ. 001                        | 15.15-17.00<br>Αίθ. 101 |                         |   |   | Χρυσάφινος Κ.                   |
| Δυναμικά Συστήματα  | Ε |   | 10.45-12.30<br>Αμφ. 2   | 12.45-14.30<br>Αίθ. 001 |   |   | Καραφύλλης Ι.                   |
| Θεμελιώδη Θέματα<br>Επιστήμης Η/Υ                             | Ε | 12.45-14.30<br>Αίθ. 1.1.29<br>Παλ. Κτ. Ηλ/γων |                         |                         | 12.45-14.30<br>Αίθ. 1.1.29<br>Παλ. Κτ. Ηλ/γων |   | Ζάχος Ε.                        |
| Διακριτά Μαθηματικά   | Ε |   |                         |                         |   | 8.45-10.30<br>Αίθ. 101<br>16.00-18.00<br>Αίθ. 101 | Στεφανέας Π.                    |
| Μηχανική Συνεχούς<br>Μέσου                                    | Ε |   |                         |                         | 15.00-18.00<br>Αίθ.201 (κτ.Αντοχής)           |   | Γεωργιάδης Χ.                   |
| Πολύπλοκη Δυναμική<br>Χαμιλτονιανών<br>Συστημάτων & Εφαρμογές | Ε |   |                         | 15.15-18.00<br>Αίθ. 001 |   |   | Κομίνης Ι.                      |
| Γεωμετρικές και Γεωμετρική<br>Σχεδίαση                        | Ε |   | 8.45-11.30<br>Αίθ. 001  |                         |   |   | Κοντοκόστας Δ.<br>Μανουσάκης Γ. |
| Θεωρία Συνόλων  | Ε |   |                         | 8.45-10.30<br>Αμφ. 3    | 8.45-10.30<br>Αίθ. 001                        |   | Γρηγοριάδης Β.                  |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ               |   | ΔΕΥΤΕΡΑ                    | ΤΡΙΤΗ                 | ΤΕΤΑΡΤΗ                  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                                |
|------------------------|---|----------------------------|-----------------------|--------------------------|---|--|--|
| Πυρηνική Φυσική        | Υ |                            |                       |                          | 12.45-14.30<br>Αμφ. Φυσ.                                | 10.45-12.30 Αμφ. 2 (Α.2)<br><b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b><br>16.00-18.00<br>Αμφ. Φυσ. . | Κόκκορης Μ.                                |
| Επιστήμη των Υλικών    | Υ |                            |                       | 10.45-12.30<br>Αμφ. Φυσ. |   | 8.45-10.30<br>Αμφ. 2   | 1. Κυρίτσης Α.<br>2. <b>Μπουρουσιάν Μ.</b> |
| Στοιχειώδη Σωματίδια Ι | Υ | 10.45-12.30<br>Αμφ. Φυσ. . | 10.45-12.30<br>Αμφ. 1 |                          | <b>Ενισχυτική Διδασκαλία</b><br>10.45-12.30<br>Αίθ. 001 |  | Τσιπολίτης Γ.                              |

#### Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά

|   |   |                          |                            |  |                                     |                         |                                  |
|---|---|--------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Υπολογιστική Φυσική Ι                                   | Ε |                          | 8.45-10.30<br>PC Lab ΣΕΜΦΕ |  | 8.45-10.30<br>PC Lab κτ. ΣΕΜΦΕ      |                         | Αναγνωστόπουλος Κ.               |
| Τεχνολογία Ανιχνευτικών και Επιταχ. Διατάξεων           | Ε | 12.45-14.30<br>Αμφ. Φυσ. | 12.45-14.30<br>Αμφ. Φυσ.   |  |                                     |                         | Τσιπολίτης Γ.                    |
| Οπτοηλεκτρονική   | Ε | 9.00-10.30<br>Αίθ. 106   |                            | 12.45-14.30<br>Αίθ. 106<br>17.00-19.00<br>Εργαστήριο κτ. Η |                                     |                         | Ζεργιώτη Ι.                      |
| Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλικών       | Ε |                          | 12.45-14.30<br>Αίθ. 107    | 8.45-10.30<br>Αίθ. 101                                     |                                     |                         | Γιαννόπαπας Β.                   |
| Μηχανική του Συνεχούς Μέσου                             | Ε |                          |                            |  | 15.00-18.00<br>Αίθ.201 (κτ.Αντοχής) |                         | Γεωργιάδης Χ.                    |
| Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές | Ε |                          |                            | 15.15-18.00<br>Αίθ. 001                                    |                                     |                         | Κομίνης Ι.                       |
| Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα                            | Ε | 15.00-18.00<br>Αίθ. 001  |                            |  |                                     |                         | Γιαννακόπουλος Α.<br>Τσόπελας Π. |
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική                             | Ε |                          |                            |  |                                     | 12.45-15.30<br>Αίθ. 107 | Ευταξιόπουλος Δ.                 |
| Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις                     | Ε |                          | 12.45-15.30<br>Αίθ. 001    |  |                                     |                         | Κομίνης Ι.                       |
| Φιλοσοφία της Φυσικής                                   | Ε |                          |                            | 8.45-10.30<br>Αίθ. 107                                     |                                     |                         | Καλδής Β.                        |
| Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική)              | Ε |                          |                            | 17.00-19.00<br>Αίθ. 108                                    |                                     |                         | Μιχαηλίδης Π.                    |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                           | Y | ΔΕΥΤΕΡΑ                 | ΤΡΙΤΗ                   | ΤΕΤΑΡΤΗ                 | ΠΕΜΠΤΗ                              | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ    |
|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|
| Αριθμητική Ανάλυση II & Εργαστήριο | Y | 12.45-14.30<br>Αίθ. 101 |                         | 8.45-10.30<br>Αίθ. 001  |                                     |           | Χρυσσαφίνος Κ. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση I             | Y |                         | 10.45-12.30<br>Αίθ. 101 | 10.45-12.30<br>Αίθ. 101 | Ασκήσεις:<br>8.45-10.30<br>Αίθ. 101 |           | Γιαννακάκης Ν. |

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

|   |   |                         |  |                         |  |                         |                                 |
|---|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά                    | E | 10.45-12.30<br>Αίθ. 101 |  |                         |  | 10.45-12.30<br>Αίθ. 107 | Λουλάκης Μ.                     |
| Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα              | E |                         | 12.45-14.30<br>PC Lab Τ. Μαθ/κών<br>2 <sup>ος</sup> όροφος |                         | 12.45-14.30<br>PC Lab Τ. Μαθ/κών<br>2 <sup>ος</sup> όροφος |                         | Κολέτσος Ι.                     |
| Ανάλυση Παλινδρόμησης                           | E |                         | 8.45-10.30<br>Αίθ. 103                                     | 15.00-16.45<br>Αμφ. 1   |  |                         | Καρώνη Χ.<br>Δρόσου Κ.          |
| Θεωρία Πιθανοτήτων                              | E |                         | 17.00-19.00<br>Αμφ. 2                                      |                         | 17.00-19.00<br>Αμφ. 2                                      |                         | Λουλάκης Μ.                     |
| Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα                    | E |                         |  | 12.45-14.30<br>Αίθ. 105 |  | 15.15-17.00<br>Αίθ. 105 | Συμβώνης Α.                     |
| Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα                    | E | 15.00-18.00<br>Αίθ. 001 |  |                         |  |                         | Γιαννακόπουλος Α.<br>Τσόπελας Π |
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική                     | E |                         |  |                         |  | 12.45-15.30<br>Αίθ. 107 | Ευταξίόπουλος Δ.                |
| Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις             | E |                         | 12.45-15.30<br>Αίθ. 001                                    |                         |  |                         | Κομίνης Ι.                      |
| Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική) | E |                         |  | 17.00-19.00<br>Αίθ. 108 |  |                         | Μιχαηλίδης Π.                   |
| Φιλοσοφία των Μαθηματικών                       | E |                         |  |                         |  | 15.15-17.00<br>Αίθ. 108 | Καλδής Β.                       |
| Δειγματοληψία                                   | E |                         |  |                         | 10.45-12.30<br>Αίθ. 107                                    | 8.45-10.30<br>Αίθ. 107  | Βόντα Ι.                        |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                      |   | ΔΕΥΤΕΡΑ                | ΤΡΙΤΗ                   | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ               | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ    |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------|--|-------------------------|----------------|
| Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία        | Υ |                        | 12.45-14.30<br>Αίθ. 101 |         |  | 10.45-12.30<br>Αίθ. 101 | Κουσουρής Κ.   |
| Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II | Υ | 8.45-10.30<br>Αίθ. 101 |                         |         | 8.30-10.30<br>εργαστήριο<br>(κτίριο β' Αίθ. 103) |                         | Αλεξόπουλος Θ. |

#### Κατ'επιλογήν Υποχρεωτικά

|   |   |                         |   |                          |                                     |                         |                                   |
|---|---|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Θεωρητική Φυσική                                      | E |                         | 10.45-12.30<br>Αίθ. 107                           |                          | 10.45-12.30<br>Αμφ. Φυσ.            |                         | Μαυρόματος Ν.                     |
| Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές         | E | 12.45-14.30<br>Αίθ. 106 |   |                          |                                     | 15.15-17.00<br>Αμφ. 2   | Βαρελογιάννης Γ.                  |
| Πυρηνική Τεχνολογία                                   | E |                         | 10.45-12.30<br>Αίθ. 108                           |                          | 12.45-14.30<br>Αίθ. 108             |                         | Ρούνη Π.                          |
| Εφαρμογές των Λέιζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλλον | E | 10.45-12.30<br>Αμφ. 2   |   | 10.45-12.30<br>Αίθ. 001  |                                     |                         | Παπαγιάννης Α.                    |
| Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία                     | E |                         |   | 15.15-17.00<br>Αίθ. 101  |                                     | 12.45-14.30<br>Αίθ. 101 | Τσουκαλάς Δ.                      |
| Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα              | E | 15.15-17.00<br>Αίθ. 101 | 8.45-10.30<br>Αίθ. 107                            |                          |                                     |                         | Κουσουρής Κ.                      |
| Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής                         | E |                         |   |                          | 17.15-19.00<br>Αίθ. 105             | 15.15-17.00<br>Αίθ. 001 | Κυρίτσης Α.                       |
| Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα                             | E | 12.45-14.30<br>Αίθ. 107 |   |                          |                                     | 8.45-10.30<br>Αίθ. 108  | Κομίνης Ι.                        |
| Φυσική του Περιβάλλοντος                              | E |                         | 15.15-17.00<br>Αίθ. 105                           |                          | 15.15-17.00<br>Αίθ. 105             |                         | Παπαγιάννης Α.<br>Κράλλη Ε.       |
| Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική                          | E | 12.45-14.30<br>Αίθ. 001 |   | 12.45-14.30<br>Αμφ. Φυσ. |                                     |                         |                                   |
| Νέα Τεχνολογικά Υλικά                                 | E | 15.15-17.00<br>Αίθ. 105 |   | 8.45-10.30<br>Αίθ. 106   |                                     |                         | 1. Κυρίτσης Α.<br>2. Κόντος Α.    |
| Σύνθετα Υλικά   | E |                         | 8.45-11.30<br>Αίθ. 005 ισόγειο<br>κτ. Αντ. Υλικών |                          |                                     |                         | Κοντού-Δρούγκα Ε.                 |
| Υπολογιστική Μηχανική II                              | E |                         |   | 12.45-14.30<br>Αίθ. 108  |                                     | 12.45-14.30<br>Αίθ. 108 | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                  |
| Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών                      | E |                         | 15.15-17.00<br>Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013               |                          | 15.15-17.00<br>Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013 |                         | Μήτρου Ν.                         |
| Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου              | E |                         |   |                          | 10.45-13.30<br>Αίθ. 101             |                         | Βενιέρης Ι.                       |
| Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου               | E |                         | 12.45-14.30<br>Αίθ. 106                           | 12.45-14.30<br>Αμφ. 3    |                                     |                         | 1. Τσινιάς Ι.<br>2. Καραφύλλης Ι. |

|   |   |   |                         |                         |                         |  |                |
|---|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------|
| Δίκαιο  | E |   | 15.15-17.00<br>Αίθ. 106 |                         | 12.45-14.30<br>Αίθ. 107 |  | Τζαννίνη Ε.    |
| Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική                 | E | 17.15-20.00<br>Σπουδαστήριο<br>Τομέα ΑΚΕΔ |                         |                         |                         |  | Θεολόγου Κ.    |
| Οικονομική Ανάλυση V<br>(Οικονομική των Επιχειρ.) | E |   | 16.00-18.00<br>Αίθ. 107 | 12.45-14.30<br>Αίθ. 107 |                         |  | Μιχαηλίδης Π.  |
| Ανάλυση Επιφανειακών<br>Μηχανικών Συστημάτων      | E |   |                         | 10.45-12.30<br>Αίθ. 108 | 8.45-10.30<br>Αίθ. 106  |  | Θεοτόκογλου Ε. |

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ –ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ   |   | ΔΕΥΤΕΡΑ                                   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ                 | ΠΕΜΠΤΗ                              | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                       | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                                   |            |
|--|---|---|---|-------------------------|-------------------------------------|---|---|------------|
| Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου            | E |   | 12.45-14.30<br>Αίθ. 106                           | 12.45-14.30<br>Αμφ. 3   |                                     |   | 1. Τσινιάς Ι.<br>2. Καραφύλλης Ι.             |            |
| Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία         | E |   | 11.45-14.30<br>Αίθ. 1.1.29<br>Παλαιό κτ. Ηλ/γων   |                         |                                     | 16.15-17.00<br>Αίθ. 1.1.29<br>Παλαιό κτ. Ηλ/γων | Παγουρτζής Α.<br>Ποτίκας Π.                   |            |
| Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας                      | E |   |   |                         |                                     | 8.45-12.30<br>Αίθ. 001                          | Κουκουβίνος Χ.                                |            |
| Θέμα   | E |   |   |                         |                                     |   | Αρβανιτάκης Α.<br>Στεφανέας Π.<br>Ψαρράκος Π. |            |
| Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης                      | E | 8.45-10.30<br>Αίθ. 108                    |   | 10.45-12.30<br>Αίθ. 107 |                                     |   | Αρβανιτάκης Α.                                |            |
| Μη Γραμμική Ανάλυση                                | E |   |   | 8.45-10.30<br>Αίθ. 105  | 10.45-12.30<br>Αίθ. 108             |   | Παπαγεωργίου Ν.                               |            |
| Συναρτησιακή Ανάλυση II                            | E |   | 8.45-10.30<br>Αίθ. 106                            |                         | 8.45-10.30<br>Αίθ. 108              |   | Παπαγεωργίου Ν.                               |            |
| Τοπολογία & Εφαρμογές                              | E | Συνεννόηση με διδάσκοντα                  |   |                         |                                     |   |   | Αργυρός Σ. |
| Περιβαλλοντική Πολιτική και Ηθική                  | E | 17.15-20.00<br>Σπουδαστήριο<br>Τομέα ΑΚΕΔ |   |                         |                                     |   | Θεολόγου Κ.                                   |            |
| Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών                   | E |   | 15.15-17.00<br>Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013               |                         | 15.15-17.00<br>Νέα κτ. Ηλ. Αίθ. 013 |   | Μήτρου Ν.                                     |            |
| Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου           | E |   |   |                         | 10.45-13.30<br>Αίθ. 101             |   | Βενιέρης Ι.                                   |            |
| Υπολογιστική Μηχανική II                           | E |   |   | 12.45-14.30<br>Αίθ. 108 |                                     | 12.45-14.30<br>Αίθ. 108                         | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                              |            |
| Σύνθετα Υλικά                                      | E |   | 8.45-11.30<br>Αίθ. 005 ισόγειο<br>κτ. Αντ. Υλικών |                         |                                     |   | Κοντού-Δρούγκα Ε.                             |            |
| Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρήσεων) | E |   | 16.00-18.00<br>Αίθ. 107                           | 12.45-14.30<br>Αίθ. 107 |                                     |   | Μιχαηλίδης Π.                                 |            |
| Δίκαιο   | E |   | 15.15-17.00                                       |                         | 12.45-14.30                         |   | Τζαννίνη Ε.                                   |            |
| Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων          | E |   |   | 10.45-12.30<br>Αίθ. 108 | 8.45-10.30<br>Αίθ. 106              |   | Θεοτόκογλου Ε.                                |            |

Αθήνα, 3 Οκτωβρίου 2022