

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021**

**ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 4**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>                                | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>   | <b>ΤΡΙΤΗ</b>                                       | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b>  | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>                     | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>              |
|--|--|--|----------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>                             |  |  |                |  |                                      |                                 |
| Μαθηματική Ανάλυση Ι                           | 8.45-11.30   | 12.45-14.30  |                |  |                                      | Κανελλόπουλος Β.                |
| Αναλυτική Γεωμετρία και Γραμμική Άλγεβρα       | 11.45-12.30  | 8.45-10.30   | 8.45-10.30     |  |                                      | Λαμπροπούλου Σ.                 |
| Φυσική Ι (Μηχανική ) και Εργαστήριο            | 12.45-14.30  |  | 10.45-13.30    | Εργαστήρια<br>11.30-13.00<br>13.30-15.00<br>(τα εργαστήρια ξεκινούν 15/10) |                                      | 1. Φαράκος Κ.<br>2. Κουσουρής   |
| Μηχανική Ι (Στατική)                           |  | 10.45-12.30  |                | 8.45-9.30  | 10.45-12.30<br>ενισχυτική διδασκαλία | 1. Κουρκουλής Σ.<br>2. Ζήσης Α. |
| Εισαγωγή στον Αντικειμενοστρεφή Προγραμματισμό | 15.00-17.00 εργ.<br>17.00-19.00 εργ.<br>(τα εργαστήρια ξεκινούν 12/10) | 15.00-17.00 εργ.<br>(τα εργαστήρια ξεκινούν 13/10) | 15.00-17.00    |  | 8.45-10.30                           | Συμβώνης Α.<br>Στεφανέας Π.     |

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ**  
**ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

|                |  |  |             |  |  |             |
|----------------|--|--|-------------|--|--|-------------|
| Αγγλική Γλώσσα |  |  | 13.45-15.30 |  |  | Τόγια       |
| Γαλλική Γλώσσα |  |  | 17.00-19.00 |  |  | Εξάρχου Ζωή |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b><br>-----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b> | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> | <b>ΤΡΙΤΗ</b> | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>                            | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b>  | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>                         | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>             |
|--|----------------|--------------|---|--|--|--------------------------------|
| Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ                         |                | 10.45-12.30  | 8.45-10.30                                |  |  | Σμυρλής Γ.                     |
| Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις                  | 8.45-10.30     |              | 10.45-12.30                               |  |  | Γκιντίδης Δ.                   |
| Αριθμητική Ανάλυση Ι και εργαστήριο            | 10.45-12.30    |              | 12.45-15.15<br>Εργαστήριο:<br>15.30-17.00 | Εργαστήριο:<br>14.00-17.00                           |  | Γεωργούλης Ε.<br>Πρωτοπαπάς Ε. |
| Φυσική ΙΙΙ (Κυματική) και Εργαστήριο           | 12.45-14.30    | 8.45-10.30   |   |  | Εργαστήρια<br>11.00-12.30<br>15.00-16.30 | Ράπτης Ι.                      |
| Θερμοδυναμική                                  |                |              |   | 10.45-13.30  |  | Ήργες Ν.                       |
| Μηχανική ΙΙΙ<br>(Αντοχή των Υλικών)            |                | 12.45-14.30  |   | 8.45-9.30<br>(ενισχ. διδασκ.)<br>-----<br>9.45-10.30 |  | Κουρκουλής Σ.<br>Γιούνης Χ.    |

**Κατ'επιλογήν  
Υποχρεωτικά**

|                             |  |             |  |             |  |               |
|-----------------------------|--|-------------|--|-------------|--|---------------|
| Εισαγωγή στη Φιλοσοφία      |  | 15.15-17.00 |  |             |  | Θεολόγου Κ.   |
| Ιστορία Οικονομικών Θεωριών |  |             |  | 13.45-15.30 |  | Μιχαηλίδης Π. |
| Οικονομική Ανάλυση Ι        |  | 15.15-18.00 |  |             |  | Τσώλας Ι.     |

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ  
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

|                |             |  |  |  |  |                   |
|----------------|-------------|--|--|--|--|-------------------|
| Αγγλική Γλώσσα | 12.45-15.30 |  |  |  |  | Σταθοπούλου Μαρία |
| Γαλλική Γλώσσα | 15.00-17.00 |  |  |  |  | Εξάρχου Ζωή       |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b><br>-----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b> | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> | <b>ΤΡΙΤΗ</b>  | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b>         | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>   | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>            |
|--|----------------|---|----------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ                          | 10.45-12.30    |   | 13.45-15.30    |                       |  | Κεχαγιάς Α.                   |
| Κβαντομηχανική ΙΙ                              | 12.45-14.30    |   | 10.45-12.30    |                       |  | Κούβαρης                      |
| Στατιστική Φυσική                              |                |   | 8.45-10.30     | 8.45-10.30            |  | Τσέτσερης Λ.                  |
| Οπτική και Εργαστήριο                          |                | 8.45-10.30<br>(Εναλλακτικά<br>για 2 <sup>ο</sup> τμήμα) |                | 15.15-17.00<br>Αμφ. 4 | 9.00-10.30<br>Εργαστήριο<br>10.45-12.30<br>Αμφ. 4<br>13.00-14.30<br>Εργαστήριο | Κόντος Α.                     |
| Εργαστήρια Σύγχρονης Φυσικής                   |                | Εργαστήρια<br>10.00-12.00<br>12.30-14.30<br>15.00-17.00 |                |                       |  | Μανωλάτου                     |
| Γενική Χημεία                                  |                | Εργαστήρια  |                | 10.45-13.30           |  | 1. Κόλλια Κ<br>2. Παυλάτου Ε. |
| Αρχές Παιδαγωγικής                             | 8.45-10.30     |   | 16.00-17.00    |                       |  | Ριζάκη Αικ.                   |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>             | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> | <b>ΤΡΙΤΗ</b> | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b> | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b> |
|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|------------------|--------------------|
| -----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b> |                |              |                |               |                  |                    |
| Πιθανότητες                 | 10.45-12.30    | 12.45-14.30  |                |               |                  | Λουλάκης Μ.        |
| Άλγεβρα και Εφαρμογές       |                |              | 10.45-12.30    |               | 10.45-12.30      | Λαμπροπούλου Σ.    |
| Αρχές Παιδαγωγικής          | 8.45-10.30     |              | 16.00-17.00    |               |                  | Ριζάκη Αικ.        |

**Κατ' επιλογήν  
Υποχρεωτικά**

|   |             |             |                           |             |            |                              |
|---|-------------|-------------|---------------------------|-------------|------------|------------------------------|
| Αριθμητική Γραμμική<br>Άλγεβρα                                |             | 15.15-17.00 |                           |             | 8.45-10.30 | Χρυσαφίνος Κ.                |
| Δυναμικά Συστήματα  |             |             | 12.45-14.30               | 8.45-10.30  |            | 1. Καραφύλλης Ι.             |
| Θεμελιώδη Θέματα<br>Επιστήμης Η/Υ                             | 12.45-14.30 |             |                           | 12.45-14.30 |            | 1. Ζάχος Ε.<br>2. Ποτίκας Π. |
| Διακριτά Μαθηματικά   |             | 17.00-19.00 | 17.30-19.30<br>(ασκήσεις) |             |            | Στεφανέας Π.                 |
| Μηχανική Συνεχούς<br>Μέσου                                    |             |             |                           | 15.15-18.30 |            | Γεωργιάδης Χ.                |
| Πολύπλοκη Δυναμική<br>Χαμιλτονιανών<br>Συστημάτων & Εφαρμογές |             |             |                           | 15.15-18.00 |            | Κομίνης Ι.                   |
| Γεωμετρίες και Γεωμετρική<br>Σχεδίαση                         |             | 8.45-11.30  |                           |             |            | Κοντοκόστας Δ.               |
| Θεωρία Συνόλων  |             |             | 8.45-10.30                | 10.45-12.30 |            | Γρηγοριάδης Β.               |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                           | ΔΕΥΤΕΡΑ     | ΤΡΙΤΗ       | ΤΕΤΑΡΤΗ     | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ    |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----------|----------------|
| -----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>        |             |             |             |        |           |                |
| Αριθμητική Ανάλυση II & Εργαστήριο | 12.45-14.30 |             | 8.45-10.30  |        |           | Χρυσσαφίνος Κ. |
| Συναρτησιακή Ανάλυση I             |             | 10.45-12.30 | 10.45-12.30 |        |           | Γιαννακάκης Ν. |

**Κατ'επιλογήν  
υποχρεωτικά**

|   |             |             |             |             |             |                          |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά                    |             |             |             | 12.45-14.30 | 12.45-14.30 | Παπαπαντολέον Α.         |
| Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα              |             | 12.45-14.30 | 12.45-14.30 |             |             | Κολέτσος Ι.              |
| Ανάλυση Παλινδρόμησης                           | 10.45-12.30 | 8.45-10.30  |             |             |             | Καρώνη Χ.                |
| Θεωρία Πιθανοτήτων                              | 18.15-20.00 | 15.15-17.00 |             |             |             | Παπανικολάου Β.          |
| Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα                    |             | 17.00-19.00 |             | 16.00-18.00 |             | Συμβώνης Α.              |
| Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα                    | 15.00-18.00 |             |             |             |             | Κοντού Ε.                |
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική                     |             | 12.45-15.30 |             |             |             | Ευταξιάπουλος Δ.         |
| Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις             |             |             |             |             | 15.15-18.00 | Κομίνης Ι.               |
| Οικονομική Ανάλυση III (Εφαρμοσμένη Οικονομική) |             |             | 17.00-19.00 |             |             | Μιχαηλίδης Π.            |
| Φιλοσοφία των Μαθηματικών                       |             |             |             |             | 10.45-12.30 | Καλδής Β.<br>Δαμιανός Π. |
| Δειγματοληψία                                   | 8.45-10.30  |             | 15.15-17.00 |             |             | Βόντα Ι.                 |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| ΜΑΘΗΜΑΤΑ                    | ΔΕΥΤΕΡΑ     | ΤΡΙΤΗ       | ΤΕΤΑΡΤΗ     | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ                         |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------------------------------|
| -----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b> |             |             |             |        |             |                                     |
| Πυρηνική Φυσική             |             | 16.00-18.00 |             |        | 10.45-12.30 | Κόκκορης Μ.                         |
| Επιστήμη των Υλικών         |             |             | 15.00-17.00 |        | 12.45-14.30 | 1. Κυρίτσης Α.<br>2. Μπουρουσιάν Μ. |
| Στοιχειώδη Σωματίδια Ι      | 10.45-12.30 | 10.45-12.30 |             |        |             | Τσιπολίτης Γ.                       |

**Κατ' επιλογήν  
υποχρεωτικά**

|   |             |             |             |             |             |                          |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Υπολογιστική Φυσική Ι                                   |             | 8.45-10.30  | 8.45-10.30  |             |             | Αναγνωστόπουλος Κ.       |
| Τεχνολογία Ανιχνευτών και Επιταχυντικών Διατάξεων       | 12.45-14.30 | 12.45-14.30 |             |             |             | Τσιπολίτης Γ.            |
| Οπτοηλεκτρονική   | 9.00-10.30  |             | 12.45-14.30 |             |             | Ζεργιώτη Ι.              |
| Διηλεκτρικές, Οπτικές Μαγνητικές Ιδιότητες Υλ.          |             | 8.45-10.30  | 10.45-12.30 |             |             | Γιαννόπαπας Β.           |
| Μηχανική του Συνεχούς Μέσου                             |             |             |             | 15.15-18.30 |             | Γεωργιάδης Χ.            |
| Πολύπλοκη Δυναμική Χαμιλτονιανών Συστημάτων & Εφαρμογές |             |             |             | 15.15-18.00 |             | Κομίνης Ι.               |
| Εισαγωγή στην Ανελαστικότητα                            | 15.00-18.00 |             |             |             |             | Κοντού Ε.                |
| Εισαγωγή στην Εμβιομηχανική                             |             | 12.45-15.30 |             |             |             | Ευταξιόπουλος Δ.         |
| Δυναμική Συστημάτων και Ταλαντώσεις                     |             |             |             |             | 15.15-18.00 | Κομίνης Γ.               |
| Φιλοσοφία της Φυσικής                                   |             |             |             |             | 8.45-10.30  | Καλδής Β.<br>Δαμιανός Π. |
| Οικονομική Ανάλυση ΙΙΙ (Εφηρμ. Οικονομική)              |             |             | 17.00-19.00 |             |             | Μιχαηλίδης Π.            |

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b><br>-----<br><b>Κατ' επιλογήν υποχρεωτικά</b> | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> | <b>ΤΡΙΤΗ</b> | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b> | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>                            |
|--|----------------|--------------|----------------|---------------|------------------|---|
| Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου                      |                | 12.45-14.30  | 12.45-14.30    |               |                  | 1. Τσινιάς Ι.<br>2. Καραφύλλης Ι.             |
| Μοντέλα Αξιοπιστίας και επιβίωσης                            |                |              |                | 12.45-14.30   | 12.45-14.30      | Καρόνη Χ.                                     |
| Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών                             |                | 17.00-19.00  |                | 17.00-19.00   |                  | Μήτρου Ν.                                     |
| Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Διαδικτύου                         |                |              |                | 10.45-13.30   |                  | Βενέρης Ι.                                    |
| Υπολογιστική Θεωρία Αριθμών & Κρυπτογραφία                   |                | 11.45-14.30  |                |               | 17.15-18.00      | Παγουρτζής Α.<br>Ποτίκας Π.                   |
| Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας                                |                |              |                |               | 8.45-12.30       | Κουκουβίνος Χ.                                |
| Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων                    |                | 15.15-17.00  | 15.15-17.00    |               |                  | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                              |
| Υπολογιστική Μηχανική ΙΙ                                     | 12.45-14.30    | 10.45-12.30  |                |               |                  | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                              |
| Ειδικά Κεφάλαια Υπολογιστικής Μηχανικής                      |                | 12.45-14.30  | 8.45-10.30     |               |                  | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                              |
| Σύνθετα Υλικά  |                | 8.45-11.30   |                |               |                  | Κοντού Ε.                                     |
| Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.)               | 17.15-19.00    |              | 17.15-19.00    |               |                  | 1. Μιχαηλίδης Π.<br>2. Παπαδά Μ.              |
| Δίκαιο   |                | 15.15-17.00  |                |               |                  | ΠΔ407   |
| Θέμα   |                |              |                |               |                  | Αρβανιτάκης Α.<br>Στεφανέας Π.<br>Ψαρράκος Π. |
| Περιβαλλοντική Πολιτική                                      |                |              |                |               | 15.15-18.00      | Θεολόγου Κ.<br>Στέλιος Σ.                     |
| Θεωρία Μέτρου και Ολοκλήρωσης                                | 8.45-10.30     | 10.45-12.30  |                |               |                  | Αρβανιτάκης Α.                                |
| Στοχαστικές Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές                |                |              |                | 10.45-12.30   | 15.15-17.00      | Παπαπαντολέων Α.                              |

|                                 |                          |  |             |            |                 |
|---------------------------------|--------------------------|--|-------------|------------|-----------------|
| Θεωρία αριθμών και κρυπτογραφία | Συνεννόηση με διδάσκοντα |  |             |            | Στεφανέας Π.    |
| Μη Γραμμική Ανάλυση             |                          |  | 10.45-12.30 | 8.45-10.30 | Παπαγεωργίου Ν. |
| Πρακτική Άσκηση                 |                          |  |             |            |                 |



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

| <b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b><br>-----<br><b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b> | <b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b> | <b>ΤΡΙΤΗ</b> | <b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b> | <b>ΠΕΜΠΤΗ</b>                                    | <b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b> | <b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b> |
|--|----------------|--------------|----------------|--|------------------|--------------------|
| Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία                         |                | 12.45-14.30  | 8.45-10.30     |  |                  | Κουσουρής Κ.       |
| Ηλεκτρονικά και Εργαστήριο II                  | 15.15-17.00    |              |                | 8.30-10.30<br>εργαστήριο<br>(κτίριο β' αίθ. 103) |                  | Αλεξόπουλος Θ.     |

**Κατ' επιλογήν  
υποχρεωτικά**

|   |             |             |             |             |             |                                  |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| Θεωρητική Φυσική                                    | 8.45-10.30  |             | 10.45-12.30 |             |             | Τράκας Ν.                        |
| Φυσική Πολλών Σωμάτων & Κβαντικοί Υπολογιστές       | 15.15-17.00 | 10.45-12.30 |             |             |             | Βαρελογιάννης Γ.                 |
| Πυρηνική Τεχνολογία                                 | 10.45-12.30 | 10.45-12.30 |             |             |             | Ρούνη Π.                         |
| Εφαρμογές των Λείζερ στη Βιοϊατρική και το Περιβάλ. |             |             |             | 10.45-12.30 | 12.45-14.30 | Παπαγιάννης Α.<br>Σπυράτου Ε.    |
| Εισαγωγή στα Δίκτυα Επικοινωνιών                    |             | 17.00-19.00 |             | 17.00-19.00 |             | Μήτρου Ν.                        |
| Νέα Τεχνολογικά Υλικά                               |             |             |             | 15.15-17.00 | 8.45-10.30  | 1. Ζεργιώτη Ι.<br>2. Κυρίτσης Α. |
| Μικροσυστήματα και Νανοτεχνολογία                   |             |             |             | 17.15-19.00 | 10.45-12.30 | Τσουκαλάς Δ.                     |
| Εισαγωγή στην Ιατρική Φυσική                        | 12.45-14.30 | 8.45-10.30  |             |             |             | Μ. Μακροπούλου                   |
| Αναγνώριση Προτύπων και Νευρωνικά Δίκτυα            | 10.45-12.30 |             | 15.15-17.00 |             |             | Κουσουρής Κ.                     |
| Εισαγωγή στις Τεχνολογίες του Διαδικτύου            |             |             |             | 10.45-13.30 |             | Βενιέρης Ι.                      |
| Τεχνικές Πειραματικής Φυσικής                       |             |             |             | 12.45-14.30 | 15.15-17.00 | Κυρίτσης Α.                      |
| Υπολογιστική Μηχανική II                            | 12.45-14.30 | 10.45-12.30 |             |             |             | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                 |
| Σχεδίαση και Ανάλυση Συστημάτων Ελέγχου             |             | 12.45-14.30 | 12.45-14.30 |             |             | 1. Τσινας Ι.<br>2. Καραφύλλης Ι. |
| Φυσική του Περιβάλλοντος                            |             |             |             | 12.45-14.30 | 15.15-17.00 | Παπαγιάννης Α.<br>Κράλλη Ε.      |

|  |             |             |             |  |             |                                  |
|--|-------------|-------------|-------------|--|-------------|----------------------------------|
| Σύνθετα Υλικά                                  |             | 8.45-11.30  |             |  |             | Κοντού Ε.                        |
| Ανάλυση Επιφανειακών Μηχανικών Συστημάτων      |             | 15.15-17.00 | 15.15-17.00 |  |             | Θεοτόκογλου Ε.Ε.                 |
| Δίκαιο   |             | 15.15-17.00 |             |  |             | ΠΔ407                            |
| Περιβαλλοντική Πολιτική                        |             |             |             |  | 15.15-18.00 | Θεολόγου Κ.                      |
| Οικονομική Ανάλυση V (Οικονομική των Επιχειρ.) | 17.15-19.00 |             | 17.15-19.00 |  |             | 1. Μιχαηλίδης Π.<br>2. Παπαδά Μ. |
| Διάδοση σε Ιονισμένα Μέσα                      | 12.45-14.30 |             | 12.45-14.30 |  |             | Χιτζανίδης Κ.<br>Κομίνης Ι.      |

Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 2020