

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|---|--|--|---|---|
| 8-9   |   |  |  | Προγραμματισμός I/C<br>Για φοιτητές παρελθόντων ετών<br>9-11, Αντωνής, Ε1Μαθ (π. Ε15) |   |
| 9-10  | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής |  | <b>Γενική Φυσική I (11001Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αβραμόπουλος | <b>Γενική Φυσική I (11001Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Αβραμόπουλος                               | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 10-11 | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ)</b><br>Αιθ. 9<br>Μπαλής | <b>Γενική Φυσική I (11001Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Αβραμόπουλος | <b>Γενική Φυσική I (11001Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Αβραμόπουλος                               | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 11-12 | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ)</b><br>Αιθ. 9<br>Μπαλής | <b>Γενική Φυσική I (11001Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0            | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Θ)<br>Αιθ. 11<br>Αντωνής                 | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 12-13 | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Ε, Τμ. 1)<br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Αντωνής | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ)</b><br>Αιθ. 9<br>Μπαλής | <b>Γενική Φυσική I (11001Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0            | Προγραμματισμός Υπολογιστών I (Python) (11006Θ)<br>Αιθ. 11<br>Αντωνής                 | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |
| 13-14 |   | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Φ)</b><br>Αιθ. 9<br>Μπαλής |  |   |   |
| 14-15 | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Μπαλής       |  | <b>Ανάλυση I (11002Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς             |   |   |
| 15-16 | <b>Γραμμική Άλγεβρα I – Αναλυτική Γεωμετρία (11003Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Μπαλής       |  | <b>Ανάλυση I (11002Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς             |   |   |
| 16-17 |   |  |  |   | <b>Ανάλυση I (11002Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς                    |
| 17-18 |   | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Ζούπας                |  |   | <b>Ανάλυση I (11002Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς                    |
| 18-19 |   | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Ζούπας                |  |   | <b>Ανάλυση I (11002Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς                    |
| 19-20 |   | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Ζούπας                |  |   | <b>Ανάλυση I (11002Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Παππάς                    |
| 20-21 |   | Εργαστήριο Φυσικής I (11005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Ζούπας                |  |   |   |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕ1=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 3

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ   | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|---|---|--|--|--|
| 8-9   |   |   |  |  |  |
| 9-10  |   | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός           | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης          | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης          | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος |
| 10-11 |   | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός           | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης          | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης          | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος |
| 11-12 |   | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0                   | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0                  | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός          | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος |
| 12-13 |   | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0                   | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>0                  | <b>Θεωρητική Μηχανική I (31001Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Βαβουγιός          | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 1)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Πετρόπουλος |
| 13-14 |   |   |  |  |  |
| 14-15 |   |   | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Καρακασίδης          | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης        |  |
| 15-16 |   |   | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Καρακασίδης          | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός I (31002Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Καρακασίδης        |  |
| 16-17 | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Ζούπας | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1)</b><br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Σοφός | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός |  |
| 17-18 | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Ζούπας | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 1)</b><br>Ε1Μαθ (π. Ε15)<br>Σοφός | <b>Αριθμητική Ανάλυση (31006Ε, Τμ. 2)</b><br>Ε2Μαθ (π. Ε8Α)<br>Σοφός |  |
| 18-19 | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Ζούπας | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |  | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Ζούπας               |  |
| 19-20 | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Ζούπας | Εργαστήριο Φυσικής ΙΙΙ (31005Ε, Τμ. 2)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |  | <b>Διαφορικές Εξισώσεις (31004Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Ζούπας               |  |
| 20-21 |   |   |  |  |  |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 5

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|--|--|--|--|---|
| 8-9   |  |  |  |  |   |
| 9-10  | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βαβουγιός   | <b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Τσώνος           | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βαβουγιός               | <b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Τσώνος           | <b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βελντές                            |
| 10-11 | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βαβουγιός   | <b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Τσώνος           | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βαβουγιός               | <b>Κβαντομηχανική I (51004Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Τσώνος           | <b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βελντές                            |
| 11-12 | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πετρόπουλος | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πετρόπουλος | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0                       | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πετρόπουλος | <b>Αστροφυσική I (51003Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0                                  |
| 12-13 | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πετρόπουλος | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πετρόπουλος | <b>Θεωρητική Μηχανική II (51001Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0                       | <b>Στατιστική Μηχανική I (51002Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Πετρόπουλος | <b>Αστροφυσική I (51003Φ)</b><br>Αιθ. 4<br>0                                  |
| 13-14 |  |  |  |  |   |
| 14-15 |  |  |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Πανταζής |
| 15-16 |  |  |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Πανταζής |
| 16-17 |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | <b>Κβαντομηχανική I (51004Φ)</b><br>0                          | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Πανταζής |
| 17-18 |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | <b>Κβαντομηχανική I (51004Φ)</b><br>0                          | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 2)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Πανταζής |
| 18-19 |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | <b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βελντές             |   |
| 19-20 |  |  | Εργαστήριο Φυσικής V (Ηλεκτρονική) (51005E, Τμ. 1)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | <b>Αστροφυσική I (51003Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Βελντές             |   |
| 20-21 |  |  |  |  |   |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** **Θ:** Θεωρία, **Φ:** Φροντιστήριο, **Ε:** Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ1

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ                                       | ΤΡΙΤΗ                                     | ΤΕΤΑΡΤΗ                                       | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|---|---|---|---|-----------|
| 8-9   |   |   |   |   |           |
| 9-10  |   |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός    | Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε)<br>HeronLab<br>Βελντές |           |
| 10-11 |   |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός    | Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε)<br>HeronLab<br>Βελντές |           |
| 11-12 |   |   |   | Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε)<br>HeronLab<br>Βελντές |           |
| 12-13 |   |   |   | Εργ. Αστροφυσικής Κατεύθ. (71102Ε)<br>HeronLab<br>Βελντές |           |
| 13-14 |   |   |   |   |           |
| 14-15 |   |   |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός              |           |
| 15-16 |   |   | Αστροφυσική II (71101Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός              |           |
| 16-17 | Αστροφυσική II (71101Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής |   | Αστροφυσική II (71101Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής |   |           |
| 17-18 | Αστροφυσική II (71101Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής |   | Αστροφυσική II (71101Φ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής |   |           |
| 18-19 |   | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0 | Αστροφυσική II (71101Φ)<br>Αιθ. 4<br>Πανταζής |   |           |
| 19-20 |   | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0 |   |   |           |
| 20-21 |   |   |   |   |           |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι,
- 2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ2

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                                       |
|-------|---------|---|---|---|---|
| 8-9   |         |   |   |   |   |
| 9-10  |         |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός              |   |   |
| 10-11 |         |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός              |   |   |
| 11-12 |         | Πυρην. Φυσική II (71202Θ)<br>Αιθ. 11<br>Πρασά           |   |   | Πυρην. Φυσική II (71202Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά    |
| 12-13 |         | Πυρην. Φυσική II (71202Θ)<br>Αιθ. 11<br>Πρασά           |   |   | Πυρην. Φυσική II (71202Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά    |
| 13-14 |         | Πυρην. Φυσική II (71202Φ)<br>Αιθ. 11<br>Πρασά           |   |   | Πυρην. Φυσική II (71202Φ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά    |
| 14-15 |         | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός    |   |
| 15-16 |         | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ)<br>Αιθ. 4<br>Πρασά | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός    |   |
| 16-17 |         |   | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά | Φυσική Πλάσματος II (72209Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη | Φυσική Πλάσματος II (72209Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη |
| 17-18 |         |   | Φυσική Στοιχ. Σωματιδίων II (71203Φ)<br>Αιθ. 2<br>Πρασά | Φυσική Πλάσματος II (72209Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη | Φυσική Πλάσματος II (72209Θ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη |
| 18-19 |         | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0               |   | Φυσική Πλάσματος II (72209Φ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη |   |
| 19-20 |         | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0               |   | Φυσική Πλάσματος II (72209Φ)<br>Αιθ. 2<br>Πούρη |   |
| 20-21 |         |   |   |   |   |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. i,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

**Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας -Υλης: Βαβουγιός, Πέμπτη 16:00-18:00 (Θ), 18:00-20:00 (Φ), Αιθ 11 & Παρασκευή 16-18 (Θ), Αιθ. 4**

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ3

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ   | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |
|-------|---------|--|---|--|-----------|
| 8-9   |         | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας |   | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας         |           |
| 9-10  |         | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Σοφός | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Θ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>Καναπίτσας         |           |
| 10-11 |         |  | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b><br>μΑΜΦ<br>Σοφός | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Φ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0                  |           |
| 11-12 |         |  |   | <b>Επιστήμη των Υλικών (71303Φ)</b><br>ΕΕ1 (π. Ε3)<br>0                  |           |
| 12-13 |         |  |   |  |           |
| 13-14 |         |  |   |  |           |
| 14-15 |         |  |   | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Σοφός                      |           |
| 15-16 |         |  |   | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Σοφός                      |           |
| 16-17 |         |  |   | <b>Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |           |
| 17-18 |         |  |   | <b>Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |           |
| 18-19 |         | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0                 |   | <b>Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |           |
| 19-20 |         | <b>Μηχανική Ρευστών (71001Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>0                 |   | <b>Εργαστήριο Δομής της Ύλης (71302Ε)</b><br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Αβραμόπουλος |           |
| 20-21 |         |  |   |  |           |

**Παρατηρήσεις:**

- 1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,  
2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)

ΕΞΑΜΗΝΟ 7,Κ4

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ   | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ                               |
|-------|--|---|--|--|---|
| 8-9   |  |   |  |  |   |
| 9-10  |  |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός           | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ)<br>Ε5<br>0              |   |
| 10-11 |  |   | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>μΑΜΦ<br>Σοφός           | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Φ)<br>Ε5<br>0              |   |
| 11-12 |  | Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε)<br>Ε2Μ<br>Τσώνος |  | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος |   |
| 12-13 | Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης | Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε)<br>Ε2Μ<br>Τσώνος |  | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος |   |
| 13-14 | Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Θ)<br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης | Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε)<br>Ε2Μ<br>Τσώνος |  |  |   |
| 14-15 | Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ)<br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης | Εργ. Μετρήσεων και Αυτομ. με ΗΥ (71401Ε)<br>Ε2Μ<br>Τσώνος | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός         | Ιατρική Φυσική (72408Θ)<br>Αιθ. 11<br>0 |
| 15-16 | Φυσική της Ατμόσφαιρας (72409Φ)<br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης | Ιατρική Φυσική (72408Θ)<br>0                              | Φυσική των Λέιζερ Ι (71403Θ)<br>ΕΕ3 (π. Ε5)<br>Σίμος | Μηχανική Ρευστών (71001Θ)<br>Αιθ. 4<br>Σοφός         | Ιατρική Φυσική (72408Θ)<br>Αιθ. 11<br>0 |
| 16-17 |  | Ιατρική Φυσική (72408Φ)<br>0                              |  |  | Ιατρική Φυσική (72408Θ)<br>Αιθ. 4<br>0  |
| 17-18 |  | Ιατρική Φυσική (72408Φ)<br>0                              |  |  |   |
| 18-19 |  | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0                 |  |  |   |
| 19-20 |  | Μηχανική Ρευστών (71001Φ)<br>Αιθ. 11<br>0                 |  |  |   |
| 20-21 |  |   |  |  |   |

**Παρατηρήσεις:**

1) **Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕΙ=Εκπαιδ. Εργαστ. ι, 2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)  
Τα ακόλουθα μαθήματα παρέχονται από άλλα Τμήματα της ΣΘΕ. Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στα εβδομαδιαία προγράμματα διδασκαλίας των αντίστοιχων Τμημάτων για τις ώρες & τις αίθουσες διδασκαλίας.  
Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (72407) —> Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική : Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες (5ΚΠ02)

ΕΛ ΕΠΙΑ Χ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ   | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  |
|-------|---------|---|--|---|--|
| 8-9   |         |   |  |   |  |
| 9-10  |         |   |  |   |  |
| 10-11 |         |   |  |   |  |
| 11-12 |         |   |  |   |  |
| 12-13 |         |   | Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ)<br>MsTeams (hy8l3qf)<br>Παρασκευοπούλου (Διατμ) |   |  |
| 13-14 |         |   | Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης (02615Θ)<br>MsTeams (hy8l3qf)<br>Παρασκευοπούλου (Διατμ) |   |  |
| 14-15 |         |   | Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ)<br>ΜΑΜΦ<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό)       |   | Διδακτική της Φυσικής (02606Θ)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Καπότης |
| 15-16 |         | Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ)<br>μΑΜΦ<br>Βανδουλάκης | Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ)<br>ΜΑΜΦ<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό)       | Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) | Διδακτική της Φυσικής (02606Θ)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Καπότης |
| 16-17 |         | Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ)<br>μΑΜΦ<br>Βανδουλάκης | Εισαγ. στην Νευροψυχ. & Ν/κες Β. Εκπ (02617Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό)     | Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) | Διδακτική της Φυσικής (02606Θ)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Καπότης |
| 17-18 |         | Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Θ)<br>μΑΜΦ<br>Βανδουλάκης |  | Γνωστ. Ψυχολογία & Εκπ. Πράξη (02613Θ)<br>Αιθ. 5<br>Ζυγούρης (Διατμηματικό) | Διδακτική της Φυσικής (02606Φ)<br>ΕΕ2 (π. Ε2)<br>Καπότης |
| 18-19 |         | Ιστορία και Φ/φία των Φυσ. Επιστ. (02605Φ)<br>μΑΜΦ<br>Βανδουλάκης | Γενική Παιδαγωγική (02616Θ)<br>MsTeams (2oeb00a)<br>Παρασκευοπούλου (Διατμ)            |   |  |
| 19-20 |         |   | Γενική Παιδαγωγική (02616Θ)<br>MsTeams (2oeb00a)<br>Παρασκευοπούλου (Διατμ)            |   |  |
| 20-21 |         |   |  |   |  |

**Παρατηρήσεις:**

- Υπόμνημα: Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Χρωμ.Κώδικας: Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕi=Εκπαιδ. Εργαστ. i,
- Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)



ΒΑΣ ΕΠΙΛ Χ

| ΩΡΕΣ  | ΔΕΥΤΕΡΑ  | ΤΡΙΤΗ  | ΤΕΤΑΡΤΗ  | ΠΕΜΠΤΗ  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ   |
|-------|--|--|--|---|---|
| 8-9   |  |  |  |   |   |
| 9-10  |  | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πρασά |  |   |   |
| 10-11 |  | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πρασά |  |   |   |
| 11-12 |  |  |  |   |   |
| 12-13 |  |  |  |   |   |
| 13-14 |  |  |  |   |   |
| 14-15 | <b>Εισαγ. Στην Επιχειρηματικότητα (72520Θ)</b><br><b>2-5μμ, Αίθουσα 2 (κτίριο Γαλανεία)</b><br>0 | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αγγέλης    |  |   | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πρασά |
| 15-16 | <b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γουργουλιάνη                          | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αγγέλης    |  |   | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Πρασά |
| 16-17 | <b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γουργουλιάνη                          | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αγγέλης    | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πρασά | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης |   |
| 17-18 | <b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Θ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γουργουλιάνη                          | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Αγγέλης    | <b>Μέθ. Μαθηματικής Φυσικής Ι (72501Φ)</b><br>Αιθ. 11<br>Πρασά | <b>Ήπιες Μορφές Ενέργειας (72513Θ)</b><br>Αιθ. 4<br>Αγγέλης |   |
| 18-19 | <b>Εισαγ. στην Εκπαιδ. Νομοθεσία (72521Φ)</b><br>Αιθ. 2<br>Γουργουλιάνη                          |  |  |   |   |
| 19-20 |  |  |  |   |   |
| 20-21 |  |  |  |   |   |

**Παρατηρήσεις:**

- Υπόμνημα:** Όμοια Μαθήματος (ΚωδικόςΘ/Φ/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Χρωμ.Κώδικας:** Θ: Θεωρία, Φ:Φροντιστήριο, Ε:Εργαστήριο, **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ. (ΑΜΦ2), ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ.(ΑΜΦ1), ΕΕ1=Εκπαιδ. Εργαστ. 1, 2) Το μΑΜΦ και τα εργαστ. ΕΕ1 (πρ. Ε3), ΕΕ2 (πρ. Ε2), ΕΕ3 (πρ. Ε5), Ε8Α βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρ. ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, Ε13 & ΜΑΜΦ στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (Παλ. Κτ. Διοικ.)
- Τα ακόλουθα μαθήματα παρέχονται από άλλα Τμήματα της ΣΘΕ. Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στα εβδομαδιαία προγράμματα διδασκαλίας των αντίστοιχων Τμημάτων για τις ώρες & τις αίθουσες διδασκαλίας.  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Ι (72503)** → Τμήμα Μαθηματικών: Θεωρία Διαταραχών και Λογισμός Μεταβολών (72404)  
**ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ Ι (72518)** → Τμήμα Πληροφ. με Εφαρμ. στη Βιοιατρική: Αγγλικά Ι (1ΞΓ01)