



| <b>Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο</b> |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Ημέρα</b>  | <b>2<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>                          | <b>4<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   | <b>6<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   | <b>8<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   |
| <b>Σα</b><br>20/6   |   | <b>Θεωρητική Μηχανική</b><br>12:30-15:00: zoom<br>13:00-15:00: elearning |  |  |
| <b>Κυ</b>   |   |  |  |  |
| <b>Δε</b><br>22/6   |   |  |  | <b>Φυσική Ανθρώπινου Σώματος</b><br>18:00-19:00: elearning<br><b>Θέματα Τηλεπικοινωνιών</b>                          |
| <b>Τρ</b><br>23/6   | <b>Γενικά Μαθηματικά II</b><br>13:00-15:00: elearning |  |  | <b>Γραμμικά Κυκλώματα</b><br><b>Κβαντική Οπτική - Laser</b><br>16:30 -19:00 : zoom ή Gmeet<br>17:00-19:00: elearning |
| <b>Τε</b><br>24/6   |   |  |  | <b>Βιολογία</b><br>9:00-11:00: elearning<br><b>Φυσική και Φιλοσοφία</b>  |
| <b>Πε</b><br>25/6   |   |  | <b>Ηλεκτρομαγνητισμός</b><br>12:30-15:00: zoom<br>13:00-15:00: elearning |  |
| <b>Πα</b><br>26/6   |   |  |  | <b>Γενική Θεωρία Σχετικότητας</b><br>16:30-19:00: zoom<br>17:00-19:00: elearning<br><b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</b> |
| <b>Σα -Κυ</b>   |   |  |  |  |



| <b>Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο</b> |   |  |                              |  |
|---|---|--|------------------------------|--|
| <b>Ημέρα</b>  | <b>2<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>  | <b>4<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>               | <b>6<sup>ο</sup> εξάμηνο</b> | <b>8<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   |
| <b>Δε</b><br><b>29/6</b>  | <b>Γενική Φυσική II</b><br>(Θερμότητα-Θερμοδυναμική)<br><b>Α' εξέταση</b><br>zoom-elearning |  |                              | <b>Αριθμητική Ανάλυση</b><br>16:30-19:00: zoom<br>17:00-19:00: elearning |
|   |   |  |                              | <b>Πειραματική Θεμελίωση</b><br><b>Φυσικής Στοιχ. Σωματιδίων</b>         |
| <b>Τρ</b><br><b>30/6</b>  |   | <b>Γενική Φυσική V</b><br>(Νεώτερη Φυσική) |                              | <b>Γεωφυσική – Σεισμολογία</b><br>17:00-19:00<br>zoom-elearning          |
| <b>Τε</b><br><b>1/7</b>   |   |  |                              | <b>Φυσική Ακτινοβολιών &amp;</b><br><b>Εφαρμ. Ραδιοϊσοτόπων</b>          |
|   |   |  |                              | <b>Κοσμολογία</b>  |
| <b>Πε</b><br><b>2/7</b>   | <b>Γενική Φυσική II</b><br>(Θερμότητα-Θερμοδυναμική)<br><b>Β' εξέταση</b><br>zoom-elearning |  |                              | <b>Τεχνολογία -Υλικά &amp; Οικον.-</b><br><b>Κοινωνικό Περιβάλλον</b>    |
|   |   |  |                              | <b>Εργαστήριο</b><br><b>Τηλεπικοινωνιών &amp; Δικτύων</b>                |
| <b>Πα</b><br><b>3/7</b>   |   |  |                              | <b>Μετεωρολογία</b><br>08:45-11:00: Gmeet<br>09:00-11:00: elearning      |
|   |   |  |                              | <b>Πυρηνική Φυσική</b>   |
| <b>Σα -Κυ</b>   |   |  |                              |  |



| <b>Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο</b> |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Ημέρα</b>  | <b>2<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   | <b>4<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>  | <b>6<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>                               | <b>8<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   |
| <b>Δε<br/>6/7</b>   |  |   | <b>Κβαντομηχανική II<br/>13:00-15:00: elearning</b>        | <b>Παρατηρησιακή Αστρονομία</b>  |
| <b>Τρ<br/>7/7</b>   |  | <b>Ηλεκτρονική<br/>12:00-15:00: zoom<br/>13:00-15:00: elearning</b> |  | <b>Φωτονική &amp; Εφαρμογές</b>  |
| <b>Τε<br/>8/7</b>   |  |   |  | <b>Πιθανότητες &amp; Στατιστική<br/>8:40-11:00: Google Meet<br/>9:00-11:00: elearning</b>                              |
|   |  |   |  | <b>Ραδιενέργεια Περιβάλλοντος<br/>17:00-19:00: elearning</b>   |
| <b>Πε<br/>9/7</b>   | <b>Γενική Φυσική III<br/>(Ηλεκτρισμός- Μαγνητισμός)<br/>13:00-15:00: elearning</b> |   |  | <b>Εργαστήρια<br/>Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας</b>  |
| <b>Πα<br/>10/7</b>  |  |   |  | <b>Χαμιλτονιανή Μηχανική<br/>09:00-11:00 elearning</b>   |
|   |  |   |  | <b>Ραδιοαστρονομία -<br/>Αστρονομία σε μη Οπτικά<br/>Μήκη Κύματος<br/>16:30-19:00: zoom<br/>17:00-19:00: elearning</b> |
| <b>Σα<br/>11/7</b>  |  |   | <b>Στατιστική Φυσική<br/>Α' εξέταση<br/>zoom-elearning</b> |  |
| <b>Κυ</b>   |  |   |  |  |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ**  
**ΙΟΥΝΙΟΣ 2020**

| <b>Φοιτητές/Φοιτήτριες 2ου, 4ου, 6ου, 8ου εξαμήνου και στο πτυχίο</b> |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <b>Ημέρα</b>  | <b>2<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>  | <b>4<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>  | <b>6<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   | <b>8<sup>ο</sup> εξάμηνο</b>   |
| <b>Δε</b><br><b>13/7</b>  |   |   | <b>Στατιστική Φυσική</b><br><b>Β' εξέταση</b><br><b>zoom-elearning</b> | <b>Προβλήματα Κβαντικής</b><br><b>Φυσικής</b>  |
| <b>Τρ</b><br><b>14/7</b>  |   | <b>Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής</b><br><b>13:00-15:00: elearning</b> |  | <b>Φυσική των Υλικών</b>   |
| <b>Τε</b><br><b>15/7</b>  |   |   |  | <b>Φυσική</b><br><b>Νανοδομών &amp; Επιφανειών</b><br><b>17:00-19:00 elearning</b>             |
|   |   |   |  | <b>Κοσμική Ακτινοβολία</b>   |
| <b>Πε</b><br><b>16/7</b>  | <b>Προγραμματισμός</b><br><b>Υπολογιστών</b><br><b>&amp; Υπολογιστική Φυσική</b><br><b>13:00-15:00: elearning</b> |   |  |  |
| <b>Πα</b><br><b>17/7</b>  |   |   |  | <b>Αγγλικά</b>   |
|   |   |   |  | <b>Επιταχυντές &amp; Ανιχνευτές</b><br><b>στην Πυρηνική &amp; Σωματιδιακή</b><br><b>Φυσική</b> |
| <b>Σα -Κυ</b>   |   |   |  |  |

- Σε όσα μαθήματα δεν υπάρχει ημερομηνία εξέτασης, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα.
- Το παρόν πρόγραμμα ενδέχεται να τροποποιηθεί.