

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023

|                        | 9:00-12:00                                       | 12:00-15:00                              | 15:00-18:00                                      | 18:00-21:00 |
|------------------------|--|--|--|-------------|
| ΔΕΥΤΕΡΑ<br>4/9         | ΦΥΣΙΚΗ   | ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΖΩΩΝ                         | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ<br>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ<br>ΦΜ1 |             |
| ΤΡΙΤΗ<br>5/9           | ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>ΦΜ1                      | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ                           | ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ<br>ΥΔΑΤΩΝ             |             |
| ΤΕΤΑΡΤΗ<br>6/9         |  | ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>ΦΜ1               | ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ                                       |             |
| ΠΕΜΠΤΗ<br>7/9          |  | ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ                        | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ<br>ΦΜ1                           |             |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ<br>8/9       | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ<br>ΦΜ1                          | ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ                         | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ                                |             |
| <b>ΣΑΒΒΑΤΟ-ΚΥΡΙΑΚΗ</b> |  |  |  |             |
| ΔΕΥΤΕΡΑ<br>11/9        | ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ  | ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ                   | ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ                           |             |
| ΤΡΙΤΗ<br>12/9          | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ<br>ΦΜ1                         | ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ/ΝΕΥΡΟΧΗΜΕΙΑ                | ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΛΑΔΟΣ                    |             |
| ΤΕΤΑΡΤΗ<br>13/9        | ΠΑΝΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ                               | ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ<br>ΦΜ1 | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ                                |             |
| ΠΕΜΠΤΗ<br>14/9         |  | ΦΥΣΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ                      | ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ<br>ΦΜ1                                 |             |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ<br>15/9      | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ<br>ΕΞΕΤΑΣΗ)<br>ΦΜ1 | ΧΛΩΡΙΔΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ                      | ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ                                    |             |
| <b>ΣΑΒΒΑΤΟ-ΚΥΡΙΑΚΗ</b> |  |  |  |             |

|                   |                                |   |  |  |
|-------------------|--------------------------------|---|--|--|
| ΔΕΥΤΕΡΑ<br>18/9   | ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ           | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ<br>ΦΜ1              | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ                               |  |
| ΤΡΙΤΗ<br>19/9     | ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ<br>ΦΜ1        | ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ                      | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ                   |  |
| ΤΕΤΑΡΤΗ<br>20/9   | ΑΝΑΠΤΥΞ. & ΜΟΡ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ<br>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ         | ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ                        |  |
| ΠΕΜΠΤΗ<br>21/9    | ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ                    | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ                                   | ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ                |  |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ<br>22/9 | ΖΩΟΛΟΓΙΑ<br>ΦΜ1                | ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ                                  | ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ<br>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ    |  |
| ΣΑΒΒΑΤΟ-ΚΥΡΙΑΚΗ   |                                |   |  |  |
| ΔΕΥΤΕΡΑ<br>25/9   | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ                      | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ<br>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΝΕΤΙΚΗ<br>ΦΜ1                          |  |
| ΤΡΙΤΗ<br>26/9     | ΒΟΤΑΝΙΚΗ<br>ΦΜ1                | ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ                           | ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ<br>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ |  |
| ΤΕΤΑΡΤΗ<br>27/9   | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ      | ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ                         | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ                          |  |
| ΠΕΜΠΤΗ<br>28/9    | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ             | ΟΙΚΟΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ                              |  |  |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ<br>29/9 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ<br>ΦΜ1               |   |  |  |
| ΣΑΒΒΑΤΟ-ΚΥΡΙΑΚΗ   |                                |   |  |  |

|        |        |   |
|--------|--------|---|
| Α ΕΤΟΣ | Γ ΕΤΟΣ | Τα Αμφιθέατρα 11Α & 11Β είναι διαθέσιμα όλες τις ημέρες |
| Β ΕΤΟΣ | Δ ΕΤΟΣ |   |