|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2023-2024**  **ΕΤΟΣ Α΄** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ –  ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) |  |
| **10-11** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ –  ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) |  |
| **11-12** | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ -  ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα 1) |  |
| **12-13** | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ -  ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  Φροντιστήριο  (Αίθουσα 1) |  |
| **13-14** |  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) |  | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  (Αίθουσα 1) |
| **14-15** | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Εργαστήριο Βιολογίας) |  | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  (Αίθουσα 1) |
| **15-16** | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) |  | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  (Αίθουσα 1) |
| **16-17** | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  (Αίθουσα 1) |  |  |
| **17-18** |  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  (Αίθουσα 1) |  |  |
| **18-19** |  |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  (Αίθουσα 1) |  |  |
| **19-20** |  |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  (Αίθουσα 1) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΤΟΣ Β΄** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ  (Αίθουσα 1) |  | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ  (Αίθουσα 1) |
| **10-11** |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ  (Αίθουσα 1) |  | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ  (Αίθουσα 1) |
| **11-12** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Αίθουσα 1) |  |  | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  Φροντιστήριο  (Αίθουσα 1) |
| **12-13** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Αίθουσα 1) |  |  | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  Φροντιστήριο  (Αίθουσα 1) |
| **13-14** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Αίθουσα 1) |  | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Αίθουσα 1) |  |
| **14-15** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») |  | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Αίθουσα 1) |  |
| **15-16** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Αίθουσα 1) | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  (Αίθουσα 1 ) |  |
| **16-17** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Αίθουσα 1) | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ  (Αίθουσα 1 ) |  |
| **17-18** | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Αίθουσα 1) | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |  |
| **18-19** | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  (Αίθουσα 1) | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |  |
| **19-20** |  |  | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΤΟΣ Γ΄** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») |  | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  (Αίθουσα«Καφάτος») |
| **10-11** | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  (Αίθουσα«Καφάτος») | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  (Αίθουσα 1) | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  (Αίθουσα«Καφάτος») |
| **11-12** | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  (Αίθουσα 1) | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Αίθουσα«Καφάτος») |
| **12-13** | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») |  | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **13-14** | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **14-15** |  | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **15-16** | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **16-17** | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **17-18** | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **18-19** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **19-20** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **20-21** |  |  |  | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΤΟΣ Δ΄** | | | | | |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** |  |  |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ  (Αίθουσα «Σέκερης») |
| **10-11** |  |  |  | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ  (Αίθουσα «Σέκερης») |
| **11-12** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ANTIDOPING, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ  (Αίθουσα«Σέκερης») |
| **12-13** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ANTIDOPING, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **13-14** |  |  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **14-15** | ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ  (Αίθουσα «Καφάτος») |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **15-16** | ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ  (Αίθουσα «Σέκερης») | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ  (Αίθουσα «Καφάτος») |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **16-17** |  | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος») |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |