|  |
| --- |
| **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 ΤΡΟΦΙΜΩΝΦροντιστήριο (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 ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝΦροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)  |  | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **13-14** | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝΦροντιστήριο (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 ΕΠΙΣΤΗΜΕΣΦροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |  |