|  |
| --- |
| **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022****ΕΤΟΣ Α΄** |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |
| **10-11** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |  ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Φροντιστήριο(Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |
| **11-12** | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ -ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) |  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |
| **12-13** | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) |  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ(Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |
| **13-14** |  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ(Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |
| **14-15** |  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |  |
| **15-16** | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)  |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |  |
| **16-17** | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)  |  ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ Φροντιστήριο(Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |  |  |
| **17-18** |  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΩΝ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ Φροντιστήριο(Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ)  |  |  |
| **18-19** |  |  | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Αμφ. Νοσηλευτικής ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ) |  |  |

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

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

|  |
| --- |
| **ΕΤΟΣ Δ΄** |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |  |  |  |  ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ(Αίθουσα «Σέκερης»)  |
| **10-11** | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |  |  |  | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ(Αίθουσα «Σέκερης»)  |
| **11-12** | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |  |   ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ANTIDOPING, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΓΡΑΦΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ(Αίθουσα «Σέκερης»)  |
| **12-13** | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |  |  ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ANTIDOPING, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») |  |
| **13-14** | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |  |  |  | ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **14-15** |  |  | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Διάλεξη/Εργαστήριο (Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ(Αίθουσα «Καφάτος») |
| **15-16** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΔιάλεξη/Εργαστήριο (Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Αίθουσα «Καφάτος») |  |
| **16-17** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ (Αίθουσα «Καφάτος») |  ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΔιάλεξη/Εργαστήριο (Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)  |  |
| **17-18** |  | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Αίθουσα 1) |  |  |  |
| **18-19** |  | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Αίθουσα 1) |  |  |  |
| **19-20** |  | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣΦροντιστήριο (Αίθουσα 1) |  |  |  |