|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ  Φροντιστήριο (Αίθουσα 1) | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα Καφάτος) | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **12-13** | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ  ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  Φροντιστήριο (Αίθουσα 1) | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ  (Εργαστήριο Η/Υ-«Μπαγιάτης») |  | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ  (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ  (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **13-14** | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  Φροντιστήριο (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 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ  Διάλεξη/Εργαστήριο  (Αίθουσα Η/Υ-«Μπαγιάτης») | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  (Αίθουσα «Καφάτος») |  |
| **16-17** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ  (Αίθουσα «Καφάτος») | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ  Διάλεξη/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 ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ  Φροντιστήριο (Αίθουσα 1) |  |  |  |