|  |
| --- |
| **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025****ΕΤΟΣ Α΄** |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Αίθουσα 1)  | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (Αίθουσα 1)  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα 1) |
| **10-11** |
| **11-12** | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (Αίθουσα 1) | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Αίθουσα 1) |
| **12-13** | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)   | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Φροντιστήριο(Αίθουσα 1) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Αίθουσα 1) |
| **13-14** |  | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο Βιολογίας) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») |
| **14-15** |  |  |
| **15-16** | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα 1) | ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ(Εργαστήριο Βιοχημείας)   | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ (Αίθουσα 1) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ(Αίθουσα 1) |
| **16-17** |
| **17-18** | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Αίθουσα 1) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») |
| **18-19** |  |  | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣΦροντιστήριο(Αίθουσα 1) |
| **19-20** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΕΤΟΣ Β΄** |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** |  | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ(Αίθουσα 1) |  | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ(Αίθουσα «Σέκερης»)   |  |
| **10-11** |  |  |  |
| **11-12** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ(Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΟΣ (Αίθουσα 1) |  |  |  |
| **12-13** | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Φροντιστήριο(Αίθουσα 1) |  |  |
| **13-14** | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ(Αίθουσα 1) | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ(Αίθουσα 1) |
| **14-15** |  | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ(Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |
| **15-16** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ(Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης»)  | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ (Αίθουσα 1) | ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ(Αίθουσα 1 ) |  |
| **16-17** | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ(Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |
| **17-18** | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ(Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Αίθουσα 1) |  |  |
| **18-19** | ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ(Εργαστήριο Βιοχημείας) |  |  |
| **19-20** |  |  |  |  |
| **20-21** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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») | ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ(Αίθουσα 1) |
| **11-12** |
| **12-13** | ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα «Καφάτος») | ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝΦροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)   |  | ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Αίθουσα «Καφάτος») | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ(Αίθουσα «Καφάτος») |
| **13-14** | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **14-15** |  | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») |
| **15-16** | ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)  | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **16-17** | ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ (Εργαστήριο Η/Υ «Μπαγιάτης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (Αίθουσα «Καφάτος») |
| **17-18** | 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») |
| **19-20** | ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Εργαστήριο Βιοχημείας) | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ (Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας) |
| **20-21** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΕΤΟΣ Δ΄** |
| **ΩΡΕΣ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΡΙΤΗ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΕΜΠΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| **9-10** |  |  |   ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ:ANTIDOPING, ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ, ΕΡΕΥΝΑ WADA (Αίθουσα «Καφάτος»)  | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ(Αίθουσα Η/Υ «Μπαγιάτης») |  |
| **10-11** |  |  |  |
| **11-12** | ΟΡΜΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ (Αίθουσα «Σέκερης») | ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ  (Αίθουσα «Σέκερης»)   |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **12-13** | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Διάλεξη/Εργαστήριο (Αίθουσα Η/Υ «Μπαγιάτης») |  |
| **13-14** | ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΟΛΟΓΙΑ (Αίθουσα «Σέκερης»)   |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης»)  |  |
| **14-15** | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Αίθουσα «Καφάτος»)  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **15-16** |  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») |  |
| **16-17** |  | ΕΞΕΛΙΞΗ ΙΔΕΩΝ ΣΤΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣΦροντιστήριο (Αίθουσα «Καφάτος»)  |  | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Φροντιστήριο (Αίθουσα «Σέκερης») | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |
| **17-18** |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  | ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣΕργαστήριο (Εργαστήριο Οργανικής Χημείας) |
| **19-20** |  |  |  |  |
| **20-21** |  |  |  |  |