

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024

| ΕΤΟΣ | ΩΡΕΣ | | | | | | | | | | |
|---|------|--|----------------------------------|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 |
| Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α | 1 | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ | ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι | ΓΕΝ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ) | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 1η/4η ΟΜΑΔΑ | | | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ | | |
| | 2 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | ΓΕΝΕΤΙΚΗ | | | | | | | | |
| | 3 | | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ | ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | | | |
| | 4 | <u>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</u> | | | | <u>ΕΞΕΛΙΞΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ</u> | | | | | <u>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</u> |
| | | | | | | <u>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</u> | | | | | |
| Τ Ρ Ι Τ Η | 1 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 2η/5η ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| | 2 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | | |
| | 3 | ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ | | | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| | 4 | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | <u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</u> | | <u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</u> | <u>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ</u> | | <u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ</u> | | |
| | | <u>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ - 1η ΟΜΑΔΑ</u> | | | | | | | | | |
| Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η | 1 | ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 3η/6η ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| | 2 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ | ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ | | ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | | | | |
| | 3 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | <u>ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ & ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ</u> | | | | | |
| | 4 | ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 3η/1η ΟΜΑΔΑ | | ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 4η/2η ΟΜΑΔΑ | | <u>ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ</u> | | <u>ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</u> | | | |
| | | ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | <u>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</u> | <u>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ</u> | <u>ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</u> | <u>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ - 2η ΟΜΑΔΑ</u> | | <u>ΘΕΜΑΤΑ ΕΦ. ΒΙΟΣΤΑΤ.</u> | <u>ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΣΤΑΤ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</u> | |
| | | <u>ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ</u> | | | | | | | | | |
| Π Ε Μ Π Τ Η | 1 | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ | ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | | | | |
| | 2 | | ΓΕΝΕΤΙΚΗ | ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ | | ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | | |
| | 3 | ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ | | ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | | | ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | | | | |
| | 4 | <u>ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</u> | <u>Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ RNA</u> | | <u>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</u> | <u>ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗ</u> | <u>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)</u> | | | | |
| | | <u>ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 1)</u> | | <u>ΘΕΜΑΤΑ ΕΦ. ΒΙΟΣΤΑΤ.</u> | <u>ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΣΤΑΤ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</u> | | | <u>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ</u> | | | |
| Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η | 1 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | | | | | |
| | 2 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ | | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ | | | | | | | |
| | 3 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ - 3η/1η ΟΜΑΔΑ | | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ - 4η/2η ΟΜΑΔΑ | | | | | | | |
| | 4 | ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ | | | | | | | | | |
| | | <u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ του ΚΑΡΚΙΝΟΥ</u> | | <u>ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛ.</u> | <u>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</u> | <u>ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u> | <u>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</u> | | | | |
| | | <u>ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 2)</u> | | | <u>ΧΕΡΣΑΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΔΣΠΟΝΔΥΛΑ</u> | <u>ΧΕΡΣΑΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΔΣΠΟΝΔΥΛΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</u> | <u>ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ</u> | | | | |

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Μεταβατικό: | Αίθουσα 1 | Αίθουσα 2 | Αίθουσα 3 | Αίθουσα 4 |
| Νέο κτίριο: | Αίθουσα Α | Αίθουσα Β | Αίθουσα Γ | Αίθουσα Δ |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Οι χρωματισμοί των πλασιών δηλώνουν την Αίθουσα διδασκαλίας, σύμφωνα με το παραπάνω υπόδειγμα
- Τα μαθήματα επιλογής είναι υπογραμμισμένα
- Τα μαθήματα εκτός ΤΒΕΤ διδάσκονται σύμφωνα με το πρόγραμμα του εκάστοτε Τμήματος