

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | | Τρίτη | | Τετάρτη | | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09.00-10.00 | Κ-Αγγλικά II (A) | | Κ-Βιομαθηματικά (A) | | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Κ-Αγγλικά II (Αιθ. Γ ή Η/Υ) |
| 10.00-11.00 | Κ-Βιοχημεία I (A) | | Κ-Βιομαθηματικά (A) | | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Κ-Αγγλικά II (Αιθ. Γ ή Η/Υ) |
| 11.00-12.00 | Κ-Βιοχημεία I (A) | | Φροντιστήριο Βιομαθηματικών (A) | | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Κ-Βιοχημεία I (A) |
| 12.00-13.00 | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Κ-Βιομαθηματικά (A) | Κ-Βιοχημεία I (A) |
| 13.00-14.00 | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Κ-Βιομαθηματικά (A) | Κ-Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών (A) |
| 14.00-15.00 | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α) | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | Κ-Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών (A) |
| 15.00-16.00 | | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | | Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | Κ-Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών (A) |
| 16.00-17.00 | | | | | | | Κ-Κυτταρική Βιολογία (A) | |
| 17.00-18.00 | | | | | | | | |
| 18.00-19.00 | | | | | | | | |

(A): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (B): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών, (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή | |
|-------------|---|---|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 09.00-10.00 | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Μ-Φυσικοχημεία (Β) |
| 10.00-11.00 | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Μ-Φυσικοχημεία (Β) |
| 11.00-12.00 | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Κ-Αγγλικά IV (Αιθ. Γ ή Η/Υ) |
| 12.00-13.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β) | | Κ-Αγγλικά IV (Α) | | Κ-Αγγλικά IV (Αιθ. Γ ή Η/Υ) | |
| 13.00-14.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β) | | Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Α) | Μ-Βιοχημεία II (Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 14.00-15.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β) | | Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Α) | Μ-Βιοχημεία II (Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 15.00-16.00 | Μ-Φυσικοχημεία (Β) | | Κ -Θαλάσσια Βιολογία (Α) | Μ-Βιοχημεία II (Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Μ-Γενετική II (Β) |
| 16.00-17.00 | Μ-Φυσικοχημεία (Β) | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Μ-Γενετική II (Β) |
| 17:00-18:00 | | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Μ-Γενετική II (Β) |
| 18:00-19:00 | | | Εργ. Κ | | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – | |

(Α): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (Β): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών. (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| | | Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | | Ζώα (Εργ. Β) | |
|--|--|--------------------------------------|--|---------------------|--|

* Για αναπληρώσεις

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2022-23

| | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|--|--|------------------------------------|
| 09.00-10.00 | Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | | |
| 10.00-11.00 | Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | | |
| 11.00-12.00 | Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα α – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Κ. Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ) | | Κ-Αγγλικά IV (Αιθ. Γ ή Η/Υ) |
| 12.00-13.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελεκτική Οικολογία Φυτών (Β) | | | Κ-Αγγλικά IV (Α) | | | | Κ-Αγγλικά IV (Αιθ. Γ ή Η/Υ) |
| 13.00-14.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελεκτική Οικολογία Φυτών (Β) | | | Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Α) | | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 14.00-15.00 | Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελεκτική Οικολογία Φυτών (Β) | | | Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Α) | | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 15.00-16.00 | | | | Κ -Θαλάσσια Βιολογία (Α) | | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 16.00-17.00 | | | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β) | | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |

(Α): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (Β): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών, (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| 17:00-18:00 | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β) | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |
| 18:00-19:00 | | Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β) | *Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β) | |

*** Για αναπληρώσεις**

(Α): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (Β): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών. (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|--|-------------------------------|------------------------|---|---|
| 09.00-10.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 10.00-11.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 11.00-12.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 12.00-13.00 | Μ-Υπολογιστική Βιολογία (A) | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 13.00-14.00 | Μ-Υπολογιστική Βιολογία (A) | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) | | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) |
| 14.00-15.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ.Β)* | Μ-Βιοτεχνολογία (B) | Μ-Βιοτεχνολογία (B) | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) |
| 15.00-16.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | Μ-Βιοτεχνολογία (B) | Μ-Βιοτεχνολογία (B) | Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y) | |
| 16.00-17.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | Εργ. Γ | Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y) | |
| 17.00-18.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | Εργ. Γ | Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y) | |
| 18.00-19.00 | | | Εργ. Γ | | |
| 19.00-20.00 | | | Εργ. Γ | | |

* Για κάποιες ασκήσεις το Τμήμα της Δευτέρας θα γίνεται το απόγευμα της Τετάρτης στις 16.00-20.00

(A): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (B): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών. (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (H/Y): Νέα Αίθουσα
H/Y, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|--|-------------------------------|---------|---|---|
| 09.00-10.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 10.00-11.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 11.00-12.00 | Κ-Φυσιολογία Φυτών (B) | Κ-Φυσιολογία Ζώων (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 12.00-13.00 | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) | | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ) |
| 13.00-14.00 | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) | | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) |
| 14.00-15.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | | | Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B) |
| 15.00-16.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | | | |
| 16.00-17.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | Εργ. Γ | | |
| 17.00-18.00 | Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)* | | Εργ. Γ | | |
| 18.00-19.00 | | | Εργ. Γ | | |
| 19.00-20.00 | | | Εργ. Γ | | |

* Για κάποιες ασκήσεις το Τμήμα της Δευτέρας θα γίνεται το απόγευμα της Τετάρτης στις 16.00-20.00

(A): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (B): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών, (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (H/Y): Νέα Αίθουσα
H/Y, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|---|--|--|------------------------|--|
| 09.00-10.00 | | | *Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (B) | | |
| 10.00-11.00 | Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | *Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (B) | | |
| 11.00-12.00 | Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | | Μοριακή Εξέλιξη (B) | **Γονιδιώματα (B) |
| 12.00-13.00 | Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B) | Μοριακή Εξέλιξη (B) | **Γονιδιώματα (B) |
| 13.00-14.00 | | | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B) | | |
| 14.00-15.00 | Φωτοβιολογία (A) | *Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Αιθ. Γ) | | | |
| 15.00-16.00 | Φωτοβιολογία (A) | *Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Αιθ. Γ) | | | |
| 16.00-17.00 | Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A) | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A) | *Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (B) | | |
| 17.00-18.00 | Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A) | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A) | *Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (B) | | Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήριο Μουσείου) |
| 18.00-19.00 | Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A) | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A) | | | Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήριο Μουσείου) |
| 19.00-20.00 | | | | | Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήριο Μουσείου) |

** Η διδασκαλία του μαθήματος το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 θα γίνει εξ ολοκλήρου στα Αγγλικά

* Οι παρακολουθήσεις είναι υποχρεωτικές

(A): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (B): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών, (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2022-23

| ΩΡΕΣ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|-------------|---|--|--|--|---------------------------------|
| 09.00-10.00 | Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α) | | *Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (B) | Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α) | |
| 10.00-11.00 | Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | *Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (B) | Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α) | |
| 11.00-12.00 | ** & * Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (Αιθ. Γ) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | | Μοριακή Εξέλιξη (B) | **Γονιδιώματα (B) |
| 12.00-13.00 | ** & * Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (Αιθ. Γ) | Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ) | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B) | Μοριακή Εξέλιξη (B) | **Γονιδιώματα (B) |
| 13.00-14.00 | ** & * Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (Αιθ. Γ) | | Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B) | | *Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ. Α) |
| 14.00-15.00 | Φωτοβιολογία (Α) | *Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Αιθ. Γ) | | | *Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ. Α) |
| 15.00-16.00 | Φωτοβιολογία (Α) | *Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Αιθ. Γ) | | | *Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ. Α) |
| 16.00-17.00 | *Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (Αιθ. ΗΥ) | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α) | *Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (B) | Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (B) | |
| 17.00-18.00 | *Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (Αιθ. ΗΥ) | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α) | *Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (B) | Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (B) | |
| 18.00-19.00 | | Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α) | | | |
| 19.00-20.00 | | | | | |

** Η διδασκαλία του μαθήματος το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 θα γίνει εξ ολοκλήρου στα Αγγλικά

* Οι παρακολουθήσεις είναι υποχρεωτικές

(Α): Αμφιθέατρο Βιολογίας Α, (B): Αμφιθέατρο Βιολογίας Β, (Εργ. Α): Εργαστήριο Φυτών, (Εργ. Β): Εργαστήριο Ζωολογίας, (Εργ. Γ): Εργαστήριο Βιοχημείας, (Η/Υ): Νέα Αίθουσα Η/Υ, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α