

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Κ-Αγγλικά II (A)		Κ-Κυτταρική Βιολογία (A)				Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α)	Κ-Αγγλικά II (Η/Υ εναλλακτικά στο Α)
10.00-11.00	Κ-Βιοχημεία I (A)		Κ-Κυτταρική Βιολογία (A)				Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α)	Κ-Αγγλικά II (Η/Υ εναλλακτικά στο Α)
11.00-12.00	Κ-Βιοχημεία I (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-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-Κυτταρική Βιολογία (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-Φυσικοχημεία (B)				Κ-Φυσικοχημεία (B)			* Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτ/σης & Ανάλυσης Βιολ/κών Μ/μορίων (Εργ. Γ)

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

17:00-18:00	Κ-Φυσικοχημεία (B)		Κ-Φυσικοχημεία (B)		* Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτ/σης & Ανάλυσης Βιολ/κών Μ/μορίων (Εργ. Γ)
18:00-19:00					* Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτ/σης & Ανάλυσης Βιολ/κών Μ/μορίων (Εργ. Γ)
19.00-20.00					* Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτ/σης & Ανάλυσης Βιολ/κών Μ/μορίων (Εργ. Γ)

*** Για αναπληρώσεις**

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-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. Κ Βιοποικιλότητα-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. Κ Βιοποικιλότητα-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)
12.00-13.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)			Μ-Βιοχημεία ΙΙ (Α)	Γενετική ΙΙ (Α)
13.00-14.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)			Μ-Βιοχημεία ΙΙ (Α)	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)
14.00-15.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)			Μ-Βιοχημεία ΙΙ (Α)	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)
15.00-16.00					Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)
16.00-17.00			Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)		*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώα (Εργ. Β)
					*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

17:00-18:00		Εργ. Κ Βιοποικιλότητα- Ζώνη (Εργ. Β)		*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώνη (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)	
18:00-19:00		Εργ. Κ Βιοποικιλότητα- Ζώνη (Εργ. Β)		*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώνη (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)	

*** 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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα		Τρίτη	Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή
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)	Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Β)
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-Θαλάσσια Βιολογία (Β)
12.00-13.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)						Κ-Θαλάσσια Βιολογία (Β)
13.00-14.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)				Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β)	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)	
14.00-15.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)				Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β)	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)	
15.00-16.00					Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β)	Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)	
16.00-17.00			Εργ. Κ Βιοποικιλότητα-Ζώα (Εργ. Β)			*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώα (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

					Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)	
17:00-18:00		Εργ. Κ Βιοποικιλότητα- Ζώα (Εργ. Β)		*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώα (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)	
18:00-19:00		Εργ. Κ Βιοποικιλότητα- Ζώα (Εργ. Β)		*Εργ. Κ Βιοπ/τητα Ζώα (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρ/ρίων (Εργ.Γ)	

*** 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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

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-Αναπτυξιακή Βιολογία (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)	Κ-Φυσιολογία Ζώων (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)		Μ-Βιοτεχνολογία (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)		Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y)	
16.00-17.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*		Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*	Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y)	
17.00-18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*		Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		
18.00-19.00			Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

19.00-20.00			Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		
-------------	--	--	---	--	--

* Οι πέντε (5) πρώτες ασκήσεις, που αφορούν την Φυσιολογία Φυτών, πραγματοποιούνται την Τετάρτη. Οι επόμενες ασκήσεις, που αφορούν την Φυσιολογία Ζώων, γίνονται την Δευτέρα (αντί Τετάρτης)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2024-25

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-Αναπτυξιακή Βιολογία (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)	Κ-Φυσιολογία Ζώων (B)	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ)	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ)
13.00-14.00			Εργ. Π- Βιοστατιστικής (ΗΥ)		Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
14.00-15.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Π-Βιοστατιστική (Αιθ. Γ)	Εργ. Π- Βιοστατιστικής (ΗΥ)		Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
15.00-16.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Π-Βιοστατιστική (Αιθ. Γ)	Εργ. Π- Βιοστατιστικής (ΗΥ)		
16.00-17.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*		Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		
17.00-18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ.Β)*		Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

18.00-19.00			Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		
19.00-20.00			Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών Εργ. Γ*		

* Οι πέντε (5) πρώτες ασκήσεις, που αφορούν την Φυσιολογία Φυτών, πραγματοποιούνται την Τετάρτη. Οι επόμενες ασκήσεις, που αφορούν την Φυσιολογία Ζώων, γίνονται την Δευτέρα (αντί Τετάρτης)

(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, (Αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αίθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00		ΚΕ-Αγγλικά IV (αιθ. Α)	* ΚΕ-Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (Α)		ΚΕ-Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απαικονιστικής Φυτών (αιθ. Γ)
10.00-11.00		ΚΕ-Αγγλικά IV (αιθ. Α)	* ΚΕ-Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (Α)		ΚΕ-Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απαικονιστικής Φυτών (αιθ. Γ)
11.00-12.00	ΚΕ-Αγγλικά IV (ΗΥ εναλλακτικά στην αιθ. Α)	ΠΕ-Πειραματικές μέθοδοι στη Θαλάσσια Έρευνα (αιθ. Γ)	Εργ. ΚΕ - Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (ΗΥ)	ΚΕ-Μοριακή Εξέλιξη (Β)	ΠΕ-Εξελικτική Οικολογία (αιθ. Α)
12.00-13.00	ΚΕ- Φωτοβιολογία (αιθ. Γ)	ΠΕ-Πειραματικές μέθοδοι στη Θαλάσσια Έρευνα (αιθ. Γ)	Εργ. ΚΕ- Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (ΗΥ)	ΚΕ-Μοριακή Εξέλιξη (Β)	ΠΕ-Εξελικτική Οικολογία (αιθ. Α)
13.00-14.00	ΚΕ-Φωτοβιολογία (αιθ. Γ)	ΠΕ-Πειραματικές μέθοδοι στη Θαλάσσια Έρευνα (αιθ. Γ)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)	ΚΕ-Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή (αιθ. Γ)	ΠΕ-Εξελικτική Οικολογία (αιθ. Α)
14.00-15.00	ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (Α)	* ΚΕ-Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Α)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)	ΚΕ-Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή (αιθ. Γ)	ΠΕ-Ιχθυολογία (Εργ. Β)
15.00-16.00	ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (Α)	* ΚΕ-Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Α)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)		ΠΕ-Ιχθυολογία (Εργ. Β)
16.00-17.00	ΠΕ-Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (Α)	** ΚΕ-Γονιδιώματα (Α)	* ΚΕ-Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (Α)		ΠΕ-Ιχθυολογία (Εργ. Β)
17.00-18.00	ΠΕ-Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (Α)	** ΚΕ-Γονιδιώματα (Α)	* ΚΕ-Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (Α)	Εργ. ΠΕ-Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)	

(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, (αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

18.00-19.00	ΠΕ-Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (Α)			Εργ. ΠΕ-Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)	
19.00-20.00				Εργ. ΠΕ-Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)	

* Οι παρακολουθήσεις είναι υποχρεωτικές

** Η διδασκαλία του μαθήματος το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 θα γίνει στα Αγγλικά

(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, (αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	ΜΕ-Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (αιθ. Α)	ΚΕ-Αγγλικά IV (αιθ. Α)	*Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (Α)	ΜΕ-Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (αιθ. Α)	ΚΕ-Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (αιθ. Γ)
10.00-11.00	ΜΕ-Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (αιθ. Α)	ΚΕ-Αγγλικά IV (αιθ. Α)	*Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας (Α)	ΜΕ-Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (αιθ. Α)	ΚΕ-Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (αιθ. Γ)
11.00-12.00	ΚΕ-Αγγλικά IV (ΗΥ εναλλακτικά στην αιθ. Α)	ΜΕ-Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (αιθ. Α)	Εργ. ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (ΗΥ)	ΚΕ-Μοριακή Εξέλιξη (Β)	
12.00-13.00	ΚΕ-Φωτοβιολογία (αιθ. Γ)	ΜΕ-Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (αιθ. Α)	Εργ. ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (ΗΥ)	ΚΕ-Μοριακή Εξέλιξη (Β)	* ΜΕ-Μοριακή Ογκογένεση (αιθ. Α)
13.00-14.00	ΚΕ-Φωτοβιολογία (αιθ. Γ)	ΜΕ-Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (αιθ. Α)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)	ΚΕ-Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή (αιθ. Γ)	* ΜΕ-Μοριακή Ογκογένεση (αιθ. Α)
14.00-15.00	ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (Α)	* ΚΕ-Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Α)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)	ΚΕ-Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή (αιθ. Γ)	* ΜΕ-Μοριακή Ογκογένεση (αιθ. Α)
15.00-16.00	ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (Α)	* ΚΕ-Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική (Α)	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων : μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου (αιθ. Γ)	** & * ΜΕ-Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (αιθ. Γ)	
16.00-17.00	* ΜΕ-Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (αιθ. Α)	** ΚΕ-Γονιδιώματα (Α)	* ΚΕ-Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (Α)	** & * ΜΕ-Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (αιθ. Γ)	

(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, (αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ

17.00-18.00	* ΜΕ-Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (αιθ. Α)	** ΚΕ-Γονιδιώματα (Α)	* ΚΕ-Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών Δεξιοτήτων για Βιολόγους (Α)	** & * ΜΕ-Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (αιθ. Γ)	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

* Οι παρακολουθήσεις είναι υποχρεωτικές

** Η διδασκαλία του μαθήματος το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 θα γίνει στα Αγγλικά

(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, (αιθ. Β): Αίθουσα Βιολογίας Β, (αιθ. Γ): Αίθουσα Βιολογίας Γ