

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. A)	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. A)	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. A)	Κ-Βιοχημεία I (A)
12.00-13.00	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	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. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	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. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	Εργ. Κ-Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης & Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων (Εργ. Γ)	Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. A)	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 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)			Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β)	
14.00-15.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική 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 (VideoRoom)	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 (VideoRoom)	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