

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2021-22**

ΩΡΕΣ	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Κ-Αγγλικά II (A)		Κ-Κυτταρική Βιολογία (A)		Κ-Βιομαθηματικά (A)		Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α)	Κ-Βιοχημεία I (A)
10.00-11.00	Κ-Βιοχημεία I (A)		Κ-Κυτταρική Βιολογία (A)		Κ-Βιομαθηματικά (A)		Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α)	Κ-Βιοχημεία I (A)
11.00-12.00	Κ-Βιοχημεία I (A)		Κ-Κυτταρική Βιολογία (A)		Φροντιστήριο Βιομαθηματικών (A)		Εργ. Κ-Δομή & Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών (Εργ. Α)	Κ-Αγγλικά II (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-Αγγλικά II (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, (H/Y): Νέα Αίθουσα H/Y, (αιθ. Α): Αίθουσα Βιολογίας Α

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ**  
**ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2021-22**

ΩΡΕΣ	Δευτέρα			Τρίτη	Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α)	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)	Μ-Φυσικοχημεία (Β)	Κ-Αγγλικά IV (ΗΥ)
10.00-11.00	Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α)	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)	Μ-Φυσικοχημεία (Β)	Κ-Αγγλικά IV (ΗΥ)
11.00-12.00	Εργ. Π-Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ. Α)	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)		Μ-Γενετική II (Αιθ. Γ)
12.00-13.00	Κ-Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών (Β)			Κ-Αγγλικά IV (Α)				Μ-Γενετική II (Αιθ. Γ)
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)	Μ-Γενετική II (Αιθ. Γ)
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)	
16.00-17.00	Μ-Φυσικοχημεία (Β)			Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β)		Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β)	*Εργ. Κ Βιοποικιλότητα – Ζώα (Εργ. Β)	
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		Εργ. Π-Θαλάσσιας Βιολογίας (Εργ. Β)	*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

\* για αναπληρώσεις

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-22**

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)			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)	Μ-Βιοτεχνολογία (B)		Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
14.00-15.00		Μ-Βιοτεχνολογία (B)	Μ-Βιοτεχνολογία (B)		Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
15.00-16.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)			
16.00-17.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)	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	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*		Εργ. Γ	Εργ. Μ-Υπολογιστικής Βιολογίας (H/Y)	

(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

19.00-20.00			Εργ. Γ		
-------------	--	--	--------	--	--

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

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 2021-22**

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				Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ)	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β ή Γ)
13.00-14.00					Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
14.00-15.00					Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)
15.00-16.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)			
16.00-17.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*	Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία (B)	Εργ. Γ		
17.00-18.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. B)*		Εργ. Γ		
18.00-19.00	Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών (Εργ. Β)*		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 2021-22**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>
09.00-10.00					
10.00-11.00	<b>Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ)</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)</b>			
11.00-12.00	<b>Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ)</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)</b>	<b>Μοριακή Εξέλιξη (B)</b>		
12.00-13.00	<b>Εξελικτική Οικολογία (Αιθ. ΗΥ)</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)</b>	<b>Μοριακή Εξέλιξη (B)</b>		
13.00-14.00					
14.00-15.00	<b>Φωτοβιολογία (A)</b>				
15.00-16.00	<b>Φωτοβιολογία (A)</b>				
16.00-17.00	<b>Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A)</b>	<b>Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B)</b>		
17.00-18.00	<b>Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A)</b>	<b>Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B)</b>		<b>Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)</b>
18.00-19.00	<b>Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (A)</b>	<b>Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (A)</b>			<b>Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)</b>
19.00-20.00					<b>Εργ. Πανίδα της Ελλάδας (Εργαστήρια Μουσείου)</b>
20.00-21.00					

(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 Η' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 2021-22**

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α)		Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α)		
10.00-11.00	Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α)	Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)	Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας (Αιθ. Α)		Βιοχημεία της Επιγενετικής (B)
11.00-12.00		Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)	Μοριακή Εξέλιξη (B)	Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (B)	Βιοχημεία της Επιγενετικής (B)
12.00-13.00		Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (Αιθ. ΗΥ)	Μοριακή Εξέλιξη (B)	Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων (B)	Βιοχημεία της Επιγενετικής (B)
13.00-14.00					Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ.Α)
14.00-15.00	Φωτοβιολογία (Α)				Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ. Α)
15.00-16.00	Φωτοβιολογία (Α)				Μοριακή Ογκογένεση (Αιθ. Α)
16.00-17.00	*Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (VideoRoom)	Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B)		Μοριακή Ιολογία Φυτών (αιθ. Α)
17.00-18.00	*Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (VideoRoom)	Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (B)		Μοριακή Ιολογία Φυτών (αιθ. Α)
18.00-19.00		Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών (Α)			
19.00-20.00					

\* 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