

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2023-24

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	<b>Αγγλικά Ι (Α)</b>	<b>Βιομαθηματικά (Α)</b>	<b>Γενική Χημεία (Α)</b>	<b>Αγγλικά Ι (Α)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>
10.00-11.00	<b>Αγγλικά Ι (Α)</b>	<b>Βιομαθηματικά (Α)</b>	<b>Γενική Χημεία (Α)</b>	<b>Βιομαθηματικά (Α)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>
11.00-12.00	<b>Γενική Χημεία (Α)</b>	<b>Εισαγωγή στη Ζωολογία (Α)</b>	<b>Γενική Χημεία (Α)</b>	<b>Βιομαθηματικά (Α)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>
12.00-13.00	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εισαγωγή στη Ζωολογία (Α)</b>		<b>Βιομαθηματικά (Α)</b>	<b>Οργανική Χημεία (Β)</b>
13.00-14.00	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εισαγωγή στη Ζωολογία (Α)</b>
14.00-15.00	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εισαγωγή στη Ζωολογία (Α)</b>
15.00-16.00		<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	<b>Εργ. Ζωολογίας (Εργ. Β)</b>	
16.00-17.00			<b>Οργανική Χημεία (Β)</b>		
17.00-18.00			<b>Οργανική Χημεία (Β)</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2023-24

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)		Οικολογία (B)		
10.00-11.00	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	Οικολογία (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
11.00-12.00	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	Οικολογία (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
12.00-13.00	Γενετική I (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
13.00-14.00	Γενετική I (B)		Μέθοδοι στην Οικολογία (B)		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
14.00-15.00			Μέθοδοι στην Οικολογία (B)	Γενετική I (A)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
15.00-16.00			Μοριακή Βιολογία (A)	Γενετική I (A)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
16.00-17.00	Μικροβιολογία (A)		Μοριακή Βιολογία (A)	Μικροβιολογία (A)	Μοριακή Βιολογία (A)
17.00-18.00	Μικροβιολογία (A)		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Β & Γ)	Μικροβιολογία (A)	Μοριακή Βιολογία (A)
18.00-19.00			Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Β & Γ)		
19.00-20.00			Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Β & Γ)		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2023-24**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>
09.00-10.00	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>
10.00-11.00	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>
11.00-12.00	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>		Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>
12.00-13.00	<b>Εξέλιξη (Α)</b>			Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
13.00-14.00	<b>Εξέλιξη (Α)</b>	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Εξέλιξη (Α)</b>	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
14.00-15.00	<b>Φροντιστήρια Εξέλιξης (Α)</b>	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Εξέλιξη (Α)</b>	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
15.00-16.00	<b>Φροντιστήρια Εξέλιξης (Α)</b>	Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών <b>(Εργ. Γ&amp;Α)</b>			
16.00-17.00			<b>Βιογεωγραφία (Αιθ. Γ)</b>		
17.00-18.00			<b>Βιογεωγραφία (Αιθ. Γ)</b>		
18.00-19.00			<b>Βιογεωγραφία (Αιθ. Γ)</b>		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2023-24**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>
09.00-10.00	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Ανοσοβιολογία (B)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Ανοσοβιολογία (B)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>
10.00-11.00	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Ανοσοβιολογία (B)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Ανοσοβιολογία (B)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>
11.00-12.00	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>		<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>		<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>
12.00-13.00	<b>Εξέλιξη (A)</b>			<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
13.00-14.00	<b>Εξέλιξη (A)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Εξέλιξη (A)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
14.00-15.00	<b>Φροντιστήρια Εξέλιξης (A)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>	<b>Εξέλιξη (A)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Α&amp;Γ)</b>	
15.00-16.00	<b>Φροντιστήρια Εξέλιξης (A)</b>	<b>Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών (Εργ. Γ&amp;Α)</b>			
16.00-17.00					

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2023-24**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>
09.00-10.00		<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	
10.00-11.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>		<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	<b>Υδατοκαλλιέργειες (A)</b>
11.00-12.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>	<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>		<b>Βενθική Οικολογία (HY)</b>	<b>Υδατοκαλλιέργειες (A)</b>
12.00-13.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>	<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>	<b>Βενθική Οικολογία (HY)</b>	<b>Υδατοκαλλιέργειες (A)</b>
13.00-14.00		<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>	<b>Βενθική Οικολογία (HY)</b>	
14.00-15.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>		
15.00-16.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	<b>Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας (Αιθ. Γ)</b>	
16.00-17.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	<b>Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας (Αιθ. Γ)</b>	<b>Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (B)</b>
17.00-18.00				<b>Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας (Αιθ. Γ)</b>	<b>Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (B)</b>
18.00-19.00					

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2023-24**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>
09.00-10.00		<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	<b>Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)</b>
10.00-11.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>		<b>Αγγλικά III (HY)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>	<b>Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)</b>
11.00-12.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>	<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>		<b>Γενεπική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών (Αιθ. Γ)</b>	<b>Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)</b>
12.00-13.00	<b>Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας (HY)</b>	<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>	<b>Γενεπική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών (Αιθ. Γ)</b>	
13.00-14.00		<b>Νευροβιολογία της Συμπεριφοράς (B)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>	<b>Εισαγωγή στο μ/περιβάλλον του Καρκίνου και Στοχευμένες Θεραπείες (Αιθ. Γ)</b>	<b>Βιολογία της Γήρανσης (Αιθ. Γ)</b>
14.00-15.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία</b>	<b>Εισαγωγή στο μ/περιβάλλον του Καρκίνου και Στοχευμένες Θεραπείες (Αιθ. Γ)</b>	<b>Βιολογία της Γήρανσης (Αιθ. Γ)</b>
15.00-16.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>		<b>Βιολογία της Γήρανσης (Αιθ. Γ)</b>
16.00-17.00	<b>Φωτοσύνθεση (B)</b>	<b>Αναπτυξιακή Βιολογία Φυτών (A)</b>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (HY)</b>		<b>Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (B)</b>
17.00-18.00					<b>Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (B)</b>
18.00-19.00					