

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00			Οικολογία (B)		
10.00-11.00	Γενετική I (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	Οικολογία (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
11.00-12.00	Γενετική I (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	Οικολογία (B)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
12.00-13.00		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)	
13.00-14.00			Μέθοδοι στην Οικολογία (B)		Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
14.00-15.00	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)		Μέθοδοι στην Οικολογία (B)	Γενετική I (A)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
15.00-16.00	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)	Μοριακή Βιολογία (A)	Γενετική I (A)	Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας (Εργ. Γ & Β)
16.00-17.00	Μικροβιολογία (A)	Εισαγωγή στην R και στο Linux (B)	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 2024-25
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ε΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ 2024-25
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

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

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	
10.00-11.00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)		Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	Υδατοκαλλιέργειες (Α)
11.00-12.00				Βενθική Οικολογία (ΗΥ)	Υδατοκαλλιέργειες (Α)
12.00-13.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (Β)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία	Βενθική Οικολογία (ΗΥ)	Υδατοκαλλιέργειες (Α)
13.00-14.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (Β)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία	Βενθική Οικολογία (ΗΥ)	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων (Αιθ. Γ)
14.00-15.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (Β)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία		Εφαρμοσμένη Οικολογία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων (Αιθ. Γ)
		Θαλάσσια Ρύπανση (Αιθ. Γ)			
15.00-16.00		Θαλάσσια Ρύπανση (Αιθ. Γ)		Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας (Β)	Εφαρμοσμένη Οικολογία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων (Αιθ. Γ)
16.00-17.00		Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (Α)		Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας (Β)	
17.00-18.00		Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης		Βιολογία της Βαθιάς Θάλασσας	

		(A)		(B)	
18.00-19.00					

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2024-25
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΩΡΕΣ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
09.00-10.00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)
10.00-11.00	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)		Αγγλικά ΙΙΙ (Αιθ. Η/Υ)	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (ΗΥ)	Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)
11.00-12.00				Γενεπική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και Καρκίνος (B)
12.00-13.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (B)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία	Γενεπική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών (Αιθ. Γ)	Βιολογία της Γήρανσης (B)
13.00-14.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (B)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία	Εισαγωγή στο μ/περιβάλλον του Καρκίνου και Στοχευμένες Θεραπείες (Αιθ. Γ)	Βιολογία της Γήρανσης (B)
14.00-15.00	Φωτοσύνθεση (Αιθ. Γ)	Κυτταρική Νευροβιολογία (B)	Εργ.Μάθ. Πράσινη Βιοτεχνολογία	Εισαγωγή στο μ/περιβάλλον του Καρκίνου και Στοχευμένες Θεραπείες (Αιθ. Γ)	Βιολογία της Γήρανσης (B)
15.00-16.00					
16.00-17.00		Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (A)			

17.00-18.00		Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης (A)			
18.00-19.00					