

Δ	20-Απρ	Ειδικά θέματα Ανοσολογίας (Αίθουσα Α)	9:30
		Βιοποικιλότητα Φυτά (Εργ/ Εργ Α)	11:30
		Βιοποικιλότητα και Εξελ/κή Οικολογία Φυτών (Β)	14:00
		Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων (Α)	14:15
		Μέθοδοι ανάλυσης φυσιολογικών διεργασιών (εργ Β) εργ	14:30
		Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας (Αιθ Α)	16:15
Τρ	21-Απρ	Αγγλικά II (Β)	11:15
		Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Εξέλιξη (ΗΥ)	11:30
		Εργ. Δομή και λειτουργική οργάνωση φυτικών οργανισμών (εργ Α)	12:15
		Εργ . Βιοποικιλότητα Ζώα (ΕΡΓ. Β)	13:15
		Αγγλικά IV (Α/ΗΥ)	14:30
Τετ	22-Απρ	Εργ . Βιοποικιλότητα Ζώα (ΕΡΓ. Β)	9:30
		Εργ. Δομή και λειτουργική οργάνωση φυτικών οργανισμών (εργ Α)	12:15
		Βιοχημεία II (Α)	13:15
		Μαθηματική Βιολογία (Αιθ. Α)	13:30
		Εργ Θαλάσσιας Βιολογίας (εργ Β)	14:15
Π	23-Απρ	Γενετική II (Β)	10:15
		Μέθοδοι ανάλυσης φυσιολογικών διεργασιών (εργ Β) εργ	10:30
		Εργ. Δομή και λειτουργική οργάνωση φυτικών οργανισμών (εργ Α)	9:15
		Βιοστατιστική (Α)	13:00
		Δομή και Λειτουργία Φυτ. Οργανισμών (Α)	13:15
		Εργ . Βιοποικιλότητα Ζώα (ΕΡΓ. Β)	13:30
		Φυσικοχημεία (Β)	15:15
		Πανίδα της Ελλάδας	17:30
Παρ	24-Απρ	Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας (Αιθ. Α)	9:30
		Βιοφυσική Μεταγραφικών Παραγόντων (ΤΗΛ/ΨΗ)	10:00
		Μέθοδοι ανάλυσης φυσιολογικών διεργασιών (εργ Β) εργ	10:30
		Θαλάσσια Βιολογία (Β)	11:15
		Ειδικά κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής φυτών (Γ)	12:30
		Ιχθυολογία (Εργ Β)	14:30
Δ	27-Απρ	Φυσιολογία Φυτών (Β)	9:30
		Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολ. Μακρομορίων (εργ/ ΕΡΓ Γ)	9:15
		Βιοχημεία I (Α)	10:15
		Μοριακή Ιολογία (Γ)	11:15
		Υπολογιστική Βιολογία (Α)	12:15
Τρ	28-Απρ	Κυτταρική Βιολογία (Α)	9:00
		Φυσιολογία Ζώων (Β)	9:30
		Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολ. Μακρομορίων (εργ/ ΕΡΓ Γ)	9:15
		Αναπτυξιακή Βιολογία (Β)	12:15
		Φωτοβιολογία (Γ)	12:50
		Βιοτεχνολογία (Β)	14:15
Τετ	29-Απρ	Εφαρμογές συγχρ. Τεχν. Μικροσκοπίας (Α)	9:30
		Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολ. Μακρομορίων (εργ/ ΕΡΓ Γ)	9:15
Π	30-Απρ	Μοριακή Εξέλιξη (αιθ. Α)	12:15
		Η χρήση ζωικών προτύπων στη Βιοϊατρική έρευνα (Γ)	13:15
		Μοριακή Ογκογένεση (αιθ. Α)	14:15
Δ	4-Μαΐ	Γενικές μέθοδοι ταυτοποίησης και ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων (ΕΡΓ. Γ) ΕΡΓ	12:15
Τρ	5-Μαΐ	Γενικές μέθοδοι ταυτοποίησης και ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων (ΕΡΓ. Γ) ΕΡΓ	12:15
Τετ	6-Μαΐ	Γενικές μέθοδοι ταυτοποίησης και ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων (ΕΡΓ. Γ) ΕΡΓ	12:15

Εργ Α, Β, Γ εργαστήρια
ΗΥ αίθουσα υπολογιστών

Γ αίθουσα Γ
Τηλ/ψη αίθουσα Τηλ/ψης
Α, Β Αμφιθέατρα Α, Β