

Ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινών εξαμήνων (Ακαδ. Έτος 2023-2024)

Εξάμηνο Β (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 26)								
Ωρα	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Βιοχημεία Ι				Γενετική	Οργανική Χημεία	Οργανική Χημεία	09:00-10:00
10:00-11:00	Βιοχημεία Ι		Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια		Γενετική	Οργανική Χημεία	Οργανική Χημεία (ΦΡΟΝΤ.)	10:00-11:00
11:00-12:00	Βιοχημεία Ι		Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια		Γενετική		Οργανική Χημεία (ΕΡΓ.)	11:00-12:00
12:00-13:00			Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια				Οργανική Χημεία (ΕΡΓ.)	12:00-13:00
13:00-14:00							Οργανική Χημεία (ΕΡΓ.)	13:00-14:00
14:00-15:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Οργανική Χημεία (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		18:00-19:00
19:00-20:00	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		19:00-20:00

Εξάμηνο Δ (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 61)

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00		Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων		Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	09:00-10:00
10:00-11:00		Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων	Μοριακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	Συστηματική Φυτών	10:00-11:00
11:00-12:00	Μοριακή Βιολογία	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών	11:00-12:00
12:00-13:00	Μοριακή Βιολογία	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών	12:00-13:00
13:00-14:00				Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)		13:00-14:00
14:00-15:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	15:00-16:00
16:00-17:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	16:00-17:00
17:00-18:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	17:00-18:00
18:00-19:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	18:00-19:00
19:00-20:00	Μοριακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	19:00-20:00

Εξάμηνο ΣΤ (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 69)

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Εξέλιξη		Κλινική Χημεία			09:00-10:00
10:00-11:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Κλινική Χημεία			10:00-11:00
11:00-12:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών		Φωτοσύνθεση	Ξένη Γλώσσα	11:00-12:00
12:00-13:00				Φωτοσύνθεση	Ξένη Γλώσσα	12:00-13:00
13:00-14:00	Λειτουργική Οικολογία	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας		Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	13:00-14:00
14:00-15:00	Λειτουργική Οικολογία	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	14:00-15:00
15:00-16:00	Λειτουργική Οικολογία (ΕΡΓ)	Θαλάσσια Οικολογία	Πανίδα της Ελλάδας (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Λειτουργική Οικολογία (ΕΡΓ)	Θαλάσσια Οικολογία		Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00		Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)		Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00		Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)				18:00-19:00
19:00-20:00		Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)				19:00-20:00

Εξάμηνο Η (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 71)

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00		Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.				09:00-10:00
10:00-11:00	Οικολογία της Βλάστησης	Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.				10:00-11:00
11:00-12:00	Οικολογία της Βλάστησης	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία		Υδατοκαλλιέργειες	11:00-12:00
12:00-13:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία		Υδατοκαλλιέργειες	12:00-13:00
13:00-14:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος					13:00-14:00
14:00-15:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος (ΕΡΓ.)	Βιογεωγραφία	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων (ΕΡΓ.)	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	14:00-15:00
15:00-16:00	Γενετική Ανθρώπου- Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων (ΕΡΓ.)	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	15:00-16:00
16:00-17:00	Γενετική Ανθρώπου- Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία (ΕΡΓ.)	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων (ΕΡΓ.)	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)	16:00-17:00
17:00-18:00	Γενετική Ανθρώπου- Ιατρική Γενετική (ΕΡΓ)	Βιογεωγραφία (ΕΡΓ.)	Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)	17:00-18:00
18:00-19:00	Γενετική Ανθρώπου- Ιατρική Γενετική (ΕΡΓ)		Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)	18:00-19:00
19:00-20:00			Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)		19:00-20:00