

## Ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινών εξαμήνων (Ακαδ. Έτος 2024-2025)

Εξάμηνο Β (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 26)							
Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
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	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	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι (ΕΡΓ.)		18:00-19:00
19:00-20:00	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)**

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00		Οικολ. Βιοκoin. και Οικοσυστημάτων		Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	09:00-10:00
10:00-11:00		Οικολ. Βιοκoin. και Οικοσυστημάτων	Μοριακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	Συστηματική Φυτών	10:00-11:00
11:00-12:00	Μοριακή Βιολογία	Οικολ. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. 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. Βιοκoin. και Οικοσυστημάτων (ΕΡΓ.)	Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	Συστηματική Φυτών (ΕΡΓ.)	19:00-20:00

**Εξάμηνο ΣΤ (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 69)**

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00	Εξέλιξη		Κλινική Χημεία	Βιοπληροφορική	Αναπληρώσεις (ΕΡΓ / ΜΑΘ)	09:00-10:00
10:00-11:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Κλινική Χημεία	Βιοπληροφορική	Αναπληρώσεις (ΕΡΓ / ΜΑΘ)	10:00-11:00
11:00-12:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Φωτοσύνθεση	Βιοπληροφορική	Αναπληρώσεις (ΕΡΓ / ΜΑΘ)	11:00-12:00
12:00-13:00			Φωτοσύνθεση			12:00-13:00
13:00-14:00	Λειτουργική Οικολογία	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)			Βιοποικιλότητα και Βιολογία Διατήρησης	13:00-14:00
14:00-15:00	Λειτουργική Οικολογία	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Βιοποικιλότητα και Βιολογία Διατήρησης	14:00-15:00
15:00-16:00	Λειτουργική Οικολογία (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Θαλάσσια Οικολογία	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Λειτουργική Οικολογία (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00		Πανίδα της Ελλάδας (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00			Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Ξένη Γλώσσα		18:00-19:00
19:00-20:00			Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Ξένη Γλώσσα		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	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	14:00-15:00
15:00-16:00	Γενετική Ανθρώπου-Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία		Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	15:00-16:00
16:00-17:00	Γενετική Ανθρώπου-Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία (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