

Ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινών εξαμήνων (Ακαδ. Έτος 2022-2023)

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με την υπ' αριθ. 214/19.01.2023 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου έχει προβλεφθεί στο ωρολόγιο πρόγραμμα εαρινού εξαμήνου, κενό από τις 12:00 έως 14:00, με σκοπό την διευκόλυνση των φοιτητών για τη σίτισή τους στις εγκαταστάσεις της Φοιτητικής Εστίας (ΦΕΠ).

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	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)

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00		Οικολ. Βιοκιν. και Οικοσυστημάτων		Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	09:00-10:00
10:00-11:00		Οικολ. Βιοκιν. και Οικοσυστημάτων	Μοριακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία	Συστηματική Φυτών	10:00-11:00
11:00-12:00	Μοριακή Βιολογία	Οικολ. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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. Βιοκιν. 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	Ξένη Γλώσσα		09:00-10:00
10:00-11:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Κλινική Χημεία	Ξένη Γλώσσα	Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.	10:00-11:00
11:00-12:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών			Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.	11:00-12:00
12:00-13:00						12:00-13:00
13:00-14:00	Φωτοσύνθεση	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας		Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	13:00-14:00
14:00-15:00	Φωτοσύνθεση	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	14:00-15:00
15:00-16:00		Θαλάσσια Οικολογία	Πανίδα της Ελλάδας (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00		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)

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00	Βιοπληροφορική	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Οικολογία της Βλάστησης	Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	09:00-10:00
10:00-11:00	Βιοπληροφορική	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Οικολογία της Βλάστησης	Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	10:00-11:00
11:00-12:00	Βιοπληροφορική		Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία	Πειραματική Φυσιολογία Ζωϊκών Οργανισμών	Ραδιοβιολογία	11:00-12:00
12:00-13:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος		Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία	Πειραματική Φυσιολογία Ζωϊκών Οργανισμών	Ραδιοβιολογία	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