

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2020-2021 και 2021-2022 (εξάμηνα Β και Δ αντίστοιχα)

Εξάμηνο Β (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 26)

Ώρα	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00						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	Βιοχημεία Ι		Βιολογία Ζώων Ι:Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια		Γενετική		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. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων		Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	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	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

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν (εξάμηνα ΣΤ και Η)

Εξάμηνο ΣΤ (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 69)

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ώρα
09:00-10:00	Εξέλιξη	Οικολογία Ι - Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική	Κλινική Χημεία	Ξένη Γλώσσα		09:00-10:00
10:00-11:00	Εξέλιξη	Οικολογία Ι - Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική	Κλινική Χημεία	Ξένη Γλώσσα	Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.	10:00-11:00
11:00-12:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ	Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική (ΕΡΓ.)	Περιβ. Φυσιολ.Ζωικ.Οργ.	11:00-12:00
12:00-13:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ	Οικοφυσιολογία Φυτών	Πανίδα της Ελλάδας	Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική (ΕΡΓ.)		12:00-13:00
13:00-14:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Οικολογία Ι - Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική		13:00-14:00
14:00-15:00		Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία		Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	15:00-16:00
16:00-17:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία		Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	16:00-17:00
17:00-18:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)		Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	17:00-18:00
18:00-19:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)			Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	18:00-19:00
19:00-20:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)			Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	19:00-20:00

Εξάμηνο Η (εαρινό) (ΑΙΘΟΥΣΑ 71)

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Βιοπληροφορική	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων		Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	09:00-10:00
10:00-11:00	Βιοπληροφορική	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία	Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	10:00-11:00
11:00-12:00	Βιοπληροφορική	Φωτοσύνθεση	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία		Ραδιοβιολογία	11:00-12:00
12:00-13:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος	Φωτοσύνθεση	Οικολογία της Βλάστησης	Πειραματική Φυσιολογία Ζωϊκών Οργανισμών	Ραδιοβιολογία	12:00-13:00
13:00-14:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος	Βιογεωγραφία	Οικολογία της Βλάστησης	Πειραματική Φυσιολογία Ζωϊκών Οργανισμών	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	13:00-14:00
14:00-15:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος (ΕΡΓ.)	Βιογεωγραφία	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων (ΕΡΓ.)	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	14:00-15:00
15:00-16:00	Γενετική Ανθρώπου-Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία (ΕΡΓ.)	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	16:00-17:00
17:00-18:00			Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)	17:00-18:00
18:00-19:00			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.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)	19:00-20:00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: **Οργανική Χημεία-** Οι φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν το επιλέγουν στο Α' εξάμηνο. **Γενετική-** Επιλέγεται από τους νεοεισερχόμενους φοιτητές. Οι παλαιότεροι φοιτητές το επιλέγουν στο Δ εξάμηνο. **Μοριακή Βιολογία-** Δηλώνεται ως Μορ. Βιολογία Ι από τους φοιτητές εισ. 2019-2020 και πριν. **Αναπτυξιακή Βιολογία -** Μεταφορά μαθήματος από ΣΤ εξάμηνο. Επιλέγεται από τους νεοεισερχόμενους φοιτητές 2020-2021 και μετά. Οι παλαιότεροι φοιτητές το επιλέγουν στο ΣΤ εξάμηνο. **Οικολ. Βιοκοιν. και Οικοσυστημάτων-** Οι παλαιοί φοιτητές το δηλώνουν ως Οικολογία ΙΙ και το διδάσκονται στο Ζ εξάμηνο. **Μοριακή Βάση των Κυτταρικών Λειτουργιών-** Δηλώνεται ως Βιολογία Κυττάρου ΙΙ από τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν. **Συστηματική Φυτών -** Δηλώνεται ως Βιολογία Φυτών ΙΙ από τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν. **Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική-** Φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν που δεν έχουν διδαχθεί το μάθημα «Βιοστατιστική», το δηλώνουν ως υποχρεωτικό και το παρακολουθούν στο πλαίσιο της διδασκαλίας του μαθήματος «Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική».