

**Τμήμα Βιολογίας**  
**Ωρολόγιο Πρόγραμμα εαρινών εξαμήνων ακαδημαϊκού έτους 2020-2021**

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2020-2021						
Εξάμηνο Β (εαρινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00			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	Βιοχημεία Ι	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.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Οργανική Χημεία (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)		18:00-19:00
19:00-20:00	Βιοχημεία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων Ι: Βασικά Φύλα & Πρωτοστόμια (ΕΡΓ.)		19:00-20:00

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν						
Εξάμηνο Δ (εαρινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00			Γενετική Ι			09:00-10:00
10:00-11:00	Μοριακή Βιολογία Ι		Γενετική Ι		Βιολογία Φυτών ΙΙ	10:00-11:00
11:00-12:00	Μοριακή Βιολογία Ι	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ	Γενετική Ι		Βιολογία Φυτών ΙΙ	11:00-12:00
12:00-13:00	Μοριακή Βιολογία Ι	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ		Βιολογία Φυτών ΙΙ	12:00-13:00
13:00-14:00						13:00-14:00
14:00-15:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		14:00-15:00
15:00-16:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		15:00-16:00
16:00-17:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		18:00-19:00
19:00-20:00	Μοριακή Βιολογία Ι (ΕΡΓ.)	Γενετική Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Κυττάρου ΙΙ (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών ΙΙ (ΕΡΓ.)		19:00-20:00
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάθημα Βιολογία Γενετική Ι θα διδαχθεί στο πλαίσιο της διδασκαλίας του μαθήματος Γενετική.</b>						

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν						
Εξάμηνο ΣΤ (εαρινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Εξέλιξη	Οικολογία Ι	Κλινική Χημεία	Αναπτυξιακή Βιολογία		09:00-10:00
10:00-11:00	Εξέλιξη	Οικολογία Ι	Κλινική Χημεία	Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	10:00-11:00
11:00-12:00	Εξέλιξη	Οικοφυσιολογία Φυτών	Οικολογία Ι	Αναπτυξιακή Βιολογία	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	11:00-12:00
12:00-13:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ	Οικοφυσιολογία Φυτών	Φυσιολ.Ζώων ΙΙ	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)	12:00-13:00
13:00-14:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ	Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Αναπτυξιακή Βιολογία (ΕΡΓ.)		13:00-14:00
14:00-15:00		Οικοφυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Πανίδα της Ελλάδας	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.) / Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία	Πανίδα της Ελλάδας (ΕΡΓ.)	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.) / Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	15:00-16:00
16:00-17:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.) / Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	16:00-17:00
17:00-18:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής	Κλινική Χημεία (ΕΡΓ.) / Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική (ΕΡΓ.)	Οικολογία Ι (ΕΡΓ.)	17:00-18:00
18:00-19:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)			18:00-19:00
19:00-20:00	Φυσιολογία Ζώων ΙΙ (ΕΡΓ.)	Θαλάσσια Οικολογία (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Βοτανικής (ΕΡΓ.)			19:00-20:00

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάθημα Βιοστατιστική θα διδαχθεί στο πλαίσιο του μαθήματος Εφαρμοσμένη Βιοστατιστική**

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν						
Εξάμηνο Η (εαρινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00		Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων		Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	09:00-10:00
10:00-11:00		Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία	Ξένη Γλώσσα	Υδατοκαλλιέργειες	10:00-11:00
11:00-12:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος	Φωτοσύνθεση	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία		Ραδιοβιολογία	11:00-12:00
12:00-13:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος	Φωτοσύνθεση	Οικολογία της Βλάστησης	Πειραματική Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών	Ραδιοβιολογία	12:00-13:00
13:00-14:00	Ρύπανση Περιβάλλοντος (ΕΡΓ.)	Βιογεωγραφία	Οικολογία της Βλάστησης	Πειραματική Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	13:00-14:00
14:00-15:00		Βιογεωγραφία	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Βιοποικιλότητα και Βιολογία διατήρησης	14:00-15:00
15:00-16:00	Γενετική Ανθρώπου-Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία (ΕΡΓ.)	Μέθοδοι Ενόργανης Ανάλυσης Βιομορίων	Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Βιοπληροφορική (Computer room)	15:00-16:00
16:00-17:00	Γενετική Ανθρώπου-Ιατρική Γενετική	Βιογεωγραφία (ΕΡΓ.)		Υδατοκαλλιέργειες (ΕΡΓ.)	Βιοπληροφορική	16:00-17:00
17:00-18:00			Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	Βιοπληροφορική	17:00-18:00
18:00-19:00			Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)		18:00-19:00
19:00-20:00			Οικολογία της Βλάστησης (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)		19:00-20:00