

Ωρολόγιο πρόγραμμα χειμερινών εξαμήνων (Ακαδ. Έτος 2020-2021)

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2020-2021						
Εξάμηνο Α (χειμερινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Βασικές Αρχές Βιολογίας Κυττάρου-Διδακτική	Φυσική				09:00-10:00
10:00-11:00	Βασικές Αρχές Βιολογίας Κυττάρου-Διδακτική	Φυσική	Γενική Χημεία			10:00-11:00
11:00-12:00		Γενικά Μαθηματικά - Βιοστατιστική	Γενική Χημεία	Γενικά Μαθηματικά - Βιοστατιστική	Γενική Χημεία	11:00-12:00
12:00-13:00	Φυσική	Γενικά Μαθηματικά - Βιοστατιστική	Βασικές Αρχές Βιολογίας Κυττάρου-Διδακτική	Γενικά Μαθηματικά - Βιοστατιστική	Γενική Χημεία	12:00-13:00
13:00-14:00	Φυσική					13:00-14:00
14:00-15:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					14:00-15:00
15:00-16:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					15:00-16:00
16:00-17:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					16:00-17:00
17:00-18:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					17:00-18:00
18:00-19:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					18:00-19:00
19:00-20:00	Βασ. Αρχές Βιολ. Κυτ. (ΕΡΓ.)					19:00-20:00
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν, που δεν έχουν παρακολουθήσει καθόλου το μάθημα των Μαθηματικών που υπάρχει στο ΠΠΣ εισαγωγής τους, θα παρακολουθήσουν το μάθημα Γενικά Μαθηματικά – Βιοστατιστική.						

Οι φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν ακολουθούν το πρόγραμμα των Γ, Ε,Ζ χειμερινών εξαμήνων που αναφέρονται παρακάτω.

Για τους φοιτητές εισαγωγής 2019-2020 και πριν								
Εξάμηνο Γ (χειμερινό)								
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη		Τετάρτη		Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Βιολογία Κυττάρου Ι	Μικροβιολογία		Βιολογία Φυτών Ι			Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	09:00-10:00
10:00-11:00	Βιολογία Κυττάρου Ι	Βιολογία Ζώων ΙΙ : Δευτεροστόμια		Βιολογία Φυτών Ι		Βιοχημεία ΙΙ	Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	10:00-11:00
11:00-12:00	Μικροβιολογία	Βιολογία Ζώων ΙΙ : Δευτεροστόμια		Βιολογία Φυτών Ι		Βιοχημεία ΙΙ	Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	11:00-12:00
12:00-13:00	Μικροβιολογία	Βιολογία Ζώων ΙΙ : Δευτεροστόμια		Βιολογία Κυττάρου Ι		Βιοχημεία ΙΙ	Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	12:00-13:00
13:00-14:00							Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	13:00-14:00
14:00-15:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)		Μικροβιολογία (ΕΡΓ.)	14:00-15:00
15:00-16:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)			15:00-16:00
16:00-17:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)			16:00-17:00
17:00-18:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)			17:00-18:00
18:00-19:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)			18:00-19:00
19:00-20:00	Βιολογία Κυττάρου Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)	Βιολογία Ζώων ΙΙ: Δευτεροστόμια (ΕΡΓ.)	Βιολογία Φυτών Ι (ΕΡΓ.)			19:00-20:00
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μάθημα Βιολογία Κυττάρου Ι θα διδαχθεί στο πλαίσιο της διδασκαλίας του μαθήματος Βασικές Αρχές Βιολογίας Κυττάρου-Διδακτική.								

Εξάμηνο Ε (χειμερινό)						
Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι	Φυσικοχημεία	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι			09:00-10:00
10:00-11:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι	Μοριακή Γενετική	Φυσιολογία Φυτών		Εδαφολογία (ΑΙΘ. 126, Τμήμα Γεωλογίας)	10:00-11:00
11:00-12:00		Μοριακή Γενετική	Φυσιολογία Φυτών		Εδαφολογία (ΑΙΘ. 126, Τμήμα Γεωλογίας)	11:00-12:00
12:00-13:00		Μοριακή Γενετική	Φυσιολογία Φυτών		Στοιχ. Γεωλ. Παλαιοντ.	12:00-13:00
13:00-14:00				Φυσικοχημεία	Στοιχ. Γεωλ. Παλαιοντ.	13:00-14:00
14:00-15:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Φυσικοχημεία		14:00-15:00
15:00-16:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)			15:00-16:00
16:00-17:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Στοιχ. Γεωλ. Παλαιοντ. (ΕΡΓ.)		16:00-17:00
17:00-18:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)	Στοιχ. Γεωλ. Παλαιοντ. (ΕΡΓ.)		17:00-18:00
18:00-19:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)			18:00-19:00
19:00-20:00	Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών Ι (ΕΡΓ.)	Μοριακή Γενετική (ΕΡΓ.)	Φυσιολογία Φυτών (ΕΡΓ.)			19:00-20:00
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι φοιτητές δηλώνουν τα μαθήματα Γενετική ΙΙ και Μοριακή Βιολογία ΙΙ και τα παρακολουθούν στο πλαίσιο του μαθήματος Μοριακή Γενετική.						

Εξάμηνο Ζ (χειμερινό)							
Ωρα	Δευτέρα		Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Ωρα
09:00-10:00			Οικολογία II	Ηθολογία	Χαρτ. Αξιολ. Οικοσ. Υπηρ.	Περιβαλλοντική Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών	09:00-10:00
10:00-11:00			Οικολογία II	Ηθολογία	Χαρτ. Αξιολ. Οικοσ. Υπηρ.	Περιβαλλοντική Φυσιολογία Ζωικών Οργανισμών	10:00-11:00
11:00-12:00	Ιχθυολογία		Ειδικά Μαθήματα Φυσιολογίας Ανθρώπου	Χημεία και Τεχνολογία τροφίμων	Χαρτ. Αξιολ. Οικοσ. Υπηρ. (ΕΡΓ.)		11:00-12:00
12:00-13:00	Ιχθυολογία		Νευροβιολογία	Χημεία και Τεχνολογία τροφίμων	Χαρτ. Αξιολ. Οικοσ. Υπηρ. (ΕΡΓ.)	(Χημ. Τεχν. Τροφ.)	12:00-13:00
13:00-14:00	Οικολογία II		Νευροβιολογία	Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας	Ανοσοβιολογία	(Χημ. Τεχν. Τροφ.)	13:00-14:00
14:00-15:00				Ειδικά Θέματα Κυτταρικής Βιολογίας	Ανοσοβιολογία	Εγκέφαλος και νους	14:00-15:00
15:00-16:00	Ιχθυολογία (ΕΡΓ.)	Χημ. Τεχν. τροφίμων (ΕΡΓ.)	Οικολογία II (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Φυσιολογίας Ανθρώπου	Ανοσοβιολογία (ΕΡΓ.)	Εγκέφαλος και νους	15:00-16:00
16:00-17:00	Ιχθυολογία (ΕΡΓ.)	Χημ. Τεχν. τροφίμων (ΕΡΓ.)	Οικολογία II (ΕΡΓ.)	Ειδικά Μαθήματα Φυσιολογίας Ανθρώπου	Ανοσοβιολογία (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Ηθική και Βιοηθική	16:00-17:00
17:00-18:00	Ιχθυολογία (ΕΡΓ.)	Χημ. Τεχν. τροφίμων (ΕΡΓ.)	Οικολογία II (ΕΡΓ.)	Νευροβιολογία (ΕΡΓ.)	Ανοσοβιολογία (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Ηθική και Βιοηθική	17:00-18:00
18:00-19:00	Ιχθυολογία (ΕΡΓ.)	Χημ. Τεχν. τροφίμων (ΕΡΓ.)	Οικολογία II (ΕΡΓ.)	Νευροβιολογία (ΕΡΓ.)	Ανοσοβιολογία (ΕΡΓ.)	Εφαρμοσμένη Ηθική και Βιοηθική	18:00-19:00
19:00-20:00	Ιχθυολογία (ΕΡΓ.)	Χημ. Τεχν. τροφίμων (ΕΡΓ.)	Οικολογία II (ΕΡΓ.)				19:00-20:00