

Πρόγραμμα Εξετάσεων Χειμερινού Εξαμήνου 2022-2023

	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ		ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ	
	09:00	15:00	12:00	17:00
23-Ιαν	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΥΤ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔ
24-Ιαν	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
25-Ιαν	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
26-Ιαν	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
27-Ιαν	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ	ΕΡΕΥΝ ΜΕΘ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
31-Ιαν	ΒΑΣΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
1-Φεβ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΠΙΔΗΜΙΩΝ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ
2-Φεβ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
3-Φεβ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	
6-Φεβ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
7-Φεβ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
8-Φεβ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ			ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
9-Φεβ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΝΑΛ. ΒΙΟΜ. ΔΕΔ. ΕΥΡ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝ
			ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗ
10-Φεβ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
13-Φεβ	Φ/Χ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ του ΚΑΡΚΙΝΟΥ
14-Φεβ	ΛΙΜΝΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
15-Φεβ	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΗΘΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ RNA

ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ Τ.Β.Ε.Τ. ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ