

Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2024

	09:00 - 12:00	13:00 - 16:00	17:00 - 20:00
2-Σεπ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΙΕΣ	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ
3-Σεπ	ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΛΙΜΝΙΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒ. & ΟΡΓΑΝ.
4-Σεπ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
5-Σεπ	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
6-Σεπ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ
9-Σεπ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
10-Σεπ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛ.	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
11-Σεπ	ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
12-Σεπ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
13-Σεπ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι	ΒΙΟΛΟΓΙΑ του ΚΑΡΚΙΝΟΥ
16-Σεπ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
17-Σεπ	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ&ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΠΙΔΗΜΙΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ
18-Σεπ	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΗΘΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ
19-Σεπ	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
20-Σεπ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ&ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗ
23-Σεπ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ
24-Σεπ	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	ΑΝΑΛ. ΒΙΟΜ. ΔΕΔ. ΕΥΡ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ
25-Σεπ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
26-Σεπ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ RNA	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
27-Σεπ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ Τ.Β.Ε.Τ. ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			