

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025

ΕΤΟΣ		ΩΡΕΣ										
		9-10	10-11	11-12	12-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8
Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α	1			ΓΕΝ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)	ΒΑΣΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ			ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ				
	2		ΑΝΑΤ. & ΜΟΡΦ. ΦΥΤΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ Ι		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ ΙΙ			
	3		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι			ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ			
	4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 1)		ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ		
	5			ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 3η/1η ΟΜΑΔΑ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ			
				ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ								
Τ Ρ Ι Τ Η	1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ				ΒΑΣΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ				
	2	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι - 2η/4η ΟΜΑΔΑ										
	3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ				ΖΩΟΛΟΓΙΑ					
	4		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ				
	5						ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι - 2η/4η ΟΜΑΔΑ	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ				
		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ					
		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 4η/2η ΟΜΑΔΑ		ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 2)		ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ						
				ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΕΣ & ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ								
Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η	1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ					ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ					
	2		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι - 1η/3η ΟΜΑΔΑ									
	3	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι	Φ/Χ ΒΙΟΛ. ΣΥΣΤ.	Φ/Χ ΒΙΟΛ. ΣΥΣΤ. (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ ΙΙΙ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ ΙV				
	4		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΖΩΟΛΟΓΙΑ - 1η/2η ΟΜΑΔΑ	ΖΩΟΛΟΓΙΑ - 3η/4η ΟΜΑΔΑ				
	5						ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ - 1η/2η ΟΜΑΔΑ					
		ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΕΝΖΥΜ. ΒΙΟΤΕΧΝ. & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝ.	ΗΘΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)							
		ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	ΧΩΡΙΚΗ ΟΙΚΟΛ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓ. ΠΛΗΡΟΦ.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ							
				ΧΩΡΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓ. ΠΛΗΡΟΦ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)								
Π Ε Μ Π Τ Η	1		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι									
	2		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ V		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ VI							
	3		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ - 3η/4η ΟΜΑΔΑ					
	4	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΛΙΜΝΙΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ & ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)						ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
	5	ΑΝΑΛ. ΒΙΟΜ. ΔΕΔ. ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	ΑΝΑΛ. ΒΙΟΜ. ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			ΠΡΟΒΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΠΙΔΗΜΙΩΝ						
Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η	1		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ									
	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι - 3η/1η ΟΜΑΔΑ		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι - 4η/2η ΟΜΑΔΑ								
	3	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ 2η/4η ΟΜΑΔΑ								
	4		ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ			ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ						
	5			ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΛΙΜΝΙΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ & ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)				ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
			ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝ. & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ									

Μεταβατικό:	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4
Νέο κτίριο:	Αίθουσα Α	Αίθουσα Β	Αίθουσα Γ	Αίθουσα Δ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Οι χρωματισμοί των πλασιών δηλώνουν την Αίθουσα διδασκαλίας, σύμφωνα με το παραπάνω υπόδειγμα
- Τα μαθήματα επιλογής είναι υπογραμμισμένα
- Τα μαθήματα εκτός ΤΒΕΤ διδάσκονται σύμφωνα με το πρόγραμμα του εκάστοτε Τμήματος