

**ΕΑΡΙΝΟ 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	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι	ΓΕΝ. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 1η/4η ΟΜΑΔΑ			Σ Ε Μ Ι Ν Α Ρ Ι Ο		
	2		ΓΕΝΕΤΙΚΗ			ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ				
	3		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ					
	4	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ					ΕΞΕΛΙΞΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ			ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
						ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
Τ Ρ Ι Τ Η	1	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 2η/5η ΟΜΑΔΑ					
	2		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ			ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			
	3		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ			ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ				
	4	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 1η ΟΜΑΔΑ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ		ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΙΟΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ							
Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η	1	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι - 3η/6η ΟΜΑΔΑ					
	2		ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ				
	3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ			ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ & ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ					
	4	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 3η/1η ΟΜΑΔΑ	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 4η/2η ΟΜΑΔΑ			ΥΔΑΤΟΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΕΣ		ΥΔΑΤΟΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΕΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			
		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 2η ΟΜΑΔΑ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ					
		ΝΕΥΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ							
Π Ε Μ Π Τ Η	1	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ				
	2		ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ			ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ		
	3		ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ					
	4	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΟΥ RNA		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)				
		ΘΕΜΑΤΑ ΕΦ. ΒΙΟΣΤΑΤ.	ΘΕΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΙΟΣΤΑΤ. (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗ		ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΕΔΙΟΥ			
		ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ									
Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η	1	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ		ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ					
	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ							
	3	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ - 3η/1η ΟΜΑΔΑ		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ - 4η/2η ΟΜΑΔΑ							
	4		ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ						
		ΒΙΟΛΟΓΙΑ του ΚΑΡΚΙΝΟΥ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΝΕΥΡΟΒΙΟΛ.	ΧΕΡΣΑΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ	ΧΕΡΣΑΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ					
		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΒΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ					

<b>Μεταβατικό:</b>	Αίθουσα 1	Αίθουσα 2	Αίθουσα 3	Αίθουσα 4
<b>Νέο κτίριο:</b>	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