

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ - ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

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		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ ΙΙΙ			
	3		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι		ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			
	4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 1)			ΧΕΡΣΑΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			
	5	ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ											
Τ Ρ Ι Τ Η	1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι				ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ			
	2	ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ ΙV	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ V		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ VI			
	3		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ				ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ			
	4	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ				ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ				
	5				ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΟΜΑΔΑ 2)			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ			
Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η	1	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι - 2η/4η ΟΜΑΔΑ					ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ						
	2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ											
	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι		Φ/Χ ΒΙΟΛ. ΣΥΣΤ.	Φ/Χ ΒΙΟΛ. ΣΥΣΤ. (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ)		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ VII	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ VIII		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ ΟΜΑΔΑ IX			
	3			ΖΩΟΛΟΓΙΑ - 1η/2η ΟΜΑΔΑ		ΖΩΟΛΟΓΙΑ - 3η/4η ΟΜΑΔΑ							
	3	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ			ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ)						
4	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ		ΕΝΖΥΜ. ΒΙΟΤΕΧΝ. & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝ.		ΗΘΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ			ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)					
4	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ			ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ							
Π Ε Μ Π Τ Η	1	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι - 1η/3η ΟΜΑΔΑ					ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΒΑΣΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ					
	1	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ											
	2				ΖΩΟΛΟΓΙΑ			ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ 3η/4η ΟΜΑΔΑ					
	3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ			ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ - ΟΜΑΔΕΣ I / II / III						
	4	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ			ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ			ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)			
4						ΕΞΕΛΙΞΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ		ΛΙΜΝΙΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ & ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)					
Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η	1												
	2	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι - 1η/3η ΟΜΑΔΑ				ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι - 2η/4η ΟΜΑΔΑ							
	3	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ - 1η/3η ΟΜΑΔΑ		ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ			ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ - 2η/4η ΟΜΑΔΑ					
	4				ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΝΑΝΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ			ΕΞΕΛΙΞΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ			
	4	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ			ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ			ΛΙΜΝΙΑΙΑ, ΠΟΤΑΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ & ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)					

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