

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-2024

ΕΞΑΜΗΝΟ 1^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-12 ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1- M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-12 ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2 9-12 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ <u>A22</u>	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ <u>A22</u>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-12 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Φ2-Φ3-M3
10-11			ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>A22</u>		
11-12					
12-13	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>A22</u>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <u>A22</u>			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 12-15 ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ Φ2-Φ3-M3
13-14	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <u>A22</u>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	
14-15					
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15-18 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15-18 ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2 15-18 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ??	
16-17			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ <u>Αίθουσα Χημείου</u> Αμφιθέατρο «Αλεξάνδρου»		
17-18					
18-19					

ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <u>A22</u>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-12 ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ M1-M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-12 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ I Φ1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <u>A22</u>
10-11		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ I <u>A22</u>			ΓΕΝΕΤΙΚΗ <u>A22</u>
11-12		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ I <u>A22</u>			ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ I <u>A22</u>
12-13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 12-15 ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3 12-15 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ I Φ1 12-15 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 12-15 ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3 12-15 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ I Φ1 12-15 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 12-15 ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ M1-M2	----	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ I <u>A22</u>
13-14				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>A22</u>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>A22</u>
14-15				ΓΕΝΕΤΙΚΗ <u>A22</u>	
15-16			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15.30- 18.30 ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3 15.30-18.30 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ I Φ1 15.30-18.30 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <u>A22</u>	
16-17					
17-18					
18-19					

ΕΞΑΜΗΝΟ 5^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A21</u>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ <u>A21</u>	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	9-18:30 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ M1-M2
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <u>A21</u>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <u>A21</u>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <u>A21</u>	9-18:30 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ M1	
11-12					
12-13				ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <u>A21</u>	
13-14			ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <u>A21</u>	----	
14-15	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ <u>A21</u>			----	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <u>10ος</u>
15-16		ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <u>A21</u>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15-17 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ 10ος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <u>A21</u>	
16-17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 16-17 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ A21	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 16-18 ΑΡΧΩΝ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ A21			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 16-19 ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ 10ος
17-18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <u>A21</u>	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ) <u>A22</u>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ <u>A21</u>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ <u>10ος</u>	
18-19					
19-20	19-20:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>				

ΕΞΑΜΗΝΟ 7^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-9			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 8:30-10:45 ΠΕΡΙΒ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 8-11:30 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ M2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 9-11:30 ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑΣ M3		
9-10	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>					ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <u>A21</u>
10-11						
11-12	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <u>A22</u>		ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>(9^{ος})</u>		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <u>A21</u>	
12-13				ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 11:30-16 ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ M4 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 13:30-15:30 ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
13-14	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <u>Αίθουσα Γ Χημείου</u>		ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <u>10^{ος}</u>			ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <u>A21</u>
14-15						
15-16	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <u>A22</u>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <u>10^{ος}</u>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 15-17 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ A21		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <u>A21</u>	
16-17		ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <u>A22</u>				
17-18			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 17-20 ΗΘΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 17-20 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ A21		
18-19						
19-20						