

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2024-2025

ΕΞΑΜΗΝΟ 1^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 5^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 7^ο

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