

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2024-25

ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <u>A22</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 9-12 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>M1-M2</b> 9-12 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <b>M3-M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 9-12 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>M1-M2</b> 9-12 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <b>M3-M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 9-12 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>Φ2-Φ3</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 9-12 ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>M2-M3</b> 9-12 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>Φ2-Φ3</b>
10-11					
11-12	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ <u>A22</u>				
12-13		ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 12-15 ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>M2-M3</b> 12-15 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>Φ2-Φ3</b>
13-14	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>		ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <u>A22</u>		
14-15		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 14-17 ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ <b>A22</b>	
15-16		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> 15-18 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>M1-M2</b> 15-18 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <b>M3-M4</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ <u>A22</u>		Σεμινάρια
16-17					
17-18					
18-20					

## ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <u>A22</u>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II <u>A22</u>	ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ <u>A22</u>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II <u>A22</u>	
10-11		ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ <u>A22</u>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <u>A22</u>		ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <u>A22</u>	
11-12					ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <u>A22</u>	
12-13	<b>12-15 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <b>M3-M4</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <b>M1-M2</b> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <b>Φ1</b>	<b>12-15 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <b>M3-M4</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <b>M1-M2</b> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <b>Φ1</b>	<b>12-15 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <b>M3-M4</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <b>M1-M2</b> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <b>Φ1</b>		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <u>A22</u>	
13-14						
14-15						
15-16				<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>15-17 ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΛΗΘ.</b> & <b>ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ</b> <b>A21</b>	Σεμινάρια	
16-17			<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>16-18 ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΛΗΘ.</b> & <b>ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ</b> <b>A22</b>			
17-18						
18-19						

## ΕΞΑΜΗΝΟ 6<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>10<sup>ος</sup></u>	ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ <u>A21</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>9-15 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> <b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ</b> <b>M1-M2</b>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <u>A21</u>	
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <u>A21</u>				ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <u>A21</u>	
11-12		ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ <u>A21</u>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A21</u>			
12-13	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <u>A21</u>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <u>A21</u>				
13-14				ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <u>A21</u>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <u>A21</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>13-16 ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟΥ</b> <b>ΠΕΡΙΒΑΛ.</b> <b>ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b> <b>M1</b>
14-15	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <u>A21</u>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <u>10<sup>ος</sup></u>				
15-16				ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <u>A21</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>15-18 ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ.</b> <b>ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ</b> <b>M4</b>	Σεμινάρια
16-17	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>16-19 ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b> <b>ΝΗΣΙΔΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>16-19 ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b> <b>ΝΗΣΙΔΑ</b>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>15-18 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> <b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ</b> <b>M1-M2</b>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΓΩΓΗΣ <u>A22</u>	
17-18						<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>17-20 ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ</b> <b>M1</b>
18-19						
19-20	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>18-20 ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ</b> <b>ΝΗΣΙΔΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>19-21 ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ</b> <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>M3</b>				
20-21						

## ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10				ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ – ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <u>A21</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>9-12 ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ –</b> <b>ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>M1</b>
10-11	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΒΙΟΠΑΡ. & ΑΠΟΚΑΤ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <u>10ος</u>		ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <u>10ος</u>	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ <u>A21</u>	
11-12		ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ <u>10ος</u>			
12-13	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <u>10ος</u>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>12-15 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ,</b> <b>ΒΙΟΠΑΡ. &amp; ΑΠΟΚΑΤ.</b> <b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</b> <b>10<sup>ος</sup></b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>13-16 ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>	-----
13-14		13:00-15:00 <b>GREEK NATURE</b>			ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <u>A21</u>
14-15					
15-16	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <u>A22</u>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ <u>A22</u>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>15-18 ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ</b> <b>ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ</b> <b>M3</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>16-19 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ</b> <b>ΧΛΩΡΙΔΑΣ</b> <b>ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b> <b>M3</b>	<i>Σεμινάρια</i>
16-17					
17-18	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>17-20 ΦΥΚΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ 17-20</b> <b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ</b> <b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ</b> <b>ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ</b> <u>A22</u>			ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΑΓΩΓΗΣ <u>A22</u>
18-19					
19-20					
20-21					