

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-2017

ΕΞΑΜΗΝΟ 1^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ A22
10-11	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22		
11-12	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3
12-13	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ A22	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22	
13-14	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ A22	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22	
14-15	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (Χημείο)		
16-17	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1- M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ A22		
17-18	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3	
18-19		ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22			

19-20		ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22		
-------	--	--	--	--

ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι I1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ I1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ M1-M2	ΓΕΝΕΤΙΚΗ A22		
10-11	ΓΕΝΕΤΙΚΗ I1	ΓΕΝΕΤΙΚΗ I1		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22	
11-12	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ I1	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι I1		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι A22	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ A22	
12-13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι Φ1 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3-M4 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι Φ1 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ M1-M2		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ A22	
13-14						
14-15						
15-16			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ M3 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι Φ1 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ Φ2-Φ3			
16-17						
17-18						

8-19			
19-20			

ΕΞΑΜΗΝΟ 5^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>A22</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ <i>A22</i>			
10-11	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>A22</i>	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>A22</i>		ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I2</i>
11-12	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ <i>A22</i>	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>A22</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I2</i>
12-13	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>
13-14	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΑΡΧΕΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΑΡΧΕΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ <i>Αμφ Μετεωροσκοπείου</i>	ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I1</i>
14-15	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ <i>I2</i>		ΑΡΧΕΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	
15-16	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ <i>I2</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <i>A22</i>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	<u>9-12,12-15,15-18</u>
16-17	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ <i>I2</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <i>A22</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ <i>ΝΗΣΙΔΑ</i>	<u>9-12,12-15,15-18</u> <i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <i>M1-M2-M3</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <i>M1-M2-M3</i>
17-18	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΑΡΧΩΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>				
18-19					
19-20					
20-21					

ΕΞΑΜΗΝΟ 7^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>M2</i> ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ <i>M4</i>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>Φ1</i>
10-11	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I3</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>		
11-12	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ <i>I3</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I3</i>	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>		
12-13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ <i>I3</i>	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑΣ <i>M2</i> ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ <i>M4</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I2</i>
13-14	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <i>I3</i> ή <i>Αίθουσα χημείου</i>	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>	ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>I3</i>		ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I2</i>
14-15	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <i>I3</i> ή <i>Αίθουσα χημείου</i>	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>	ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>I3</i>		
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I1</i>	
16-17					
17-18					
18-19		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ			
19-20		ΗΘΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>I2</i>			

