

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2019-2020 - προσοχή υπάρχουν αλλαγές
ΕΞΑΜΗΝΟ 1^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ I1
10-11	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (Χημείο)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3
11-12	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22		
12-13	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ A22		
13-14	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3
14-15	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ A22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ (Χημείο)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3	
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ			
16-17	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1- M2	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ M1-M2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ A22 ή Χημείο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ2-Φ3	
17-18	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ M3-M4	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ A22 ή Χημείο		
18-19					
19-20					

ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>A22</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>M1-M2</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>A22</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>
10-11	ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>A22</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>
11-12	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>A22</i>		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>A22</i>
12-13	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>M3</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι <i>Φ1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>M3</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι <i>Φ1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>M1-M2</i>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>
13-14				ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	
14-15					
15-16			<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>M3</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι <i>Φ1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>		
16-17					
17-18					
8-19					
19-20					

ΕΞΑΜΗΝΟ 5^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ <i>I1</i>			
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I1</i>	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I1</i>
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I1</i>	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I1</i>
12-13	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <i>I1</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ <i>I1</i>	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I1</i>
13-14	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ <i>I1</i>	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ <i>Αμφ Μετεωροσκοπείου</i>	
14-15	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	
15-16	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ <i>I2</i>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ <i>I2</i>	<u>9-12,12-15,15-18 (18-20)</u> <i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <i>M1-M2-M3</i>
16-17	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ <i>I2</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>I1</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ <i>ΝΗΣΙΔΑ / I1</i>	<u>9-12,12-15,15-18 (18-20)</u> <i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <i>M1-M2-M3</i>	
17-18	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΑΡΧΩΝ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ <i>I2</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>I1</i>	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ <i>M1-M2-M3</i>	
18-19		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ) <i>I3</i>		
19-20					

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>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>M2</i> ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ <i>M4</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	
10-11	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I3</i> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <i>I2</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>			
11-12	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ <i>I3</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I3</i> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <i>I2</i>	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>			
12-13	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ <i>I3</i>	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I3</i>	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> 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>			
14-15	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <i>I3</i> ή <i>Αίθουσα χημείου</i>	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>	ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>I3</i>			
15-16	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>		<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I1</i>		
16-17						
17-18						
18-19			<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>			
19-20			ΗΘΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ <i>A22</i>			