

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup>**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ <b>M1- M2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>9-12 ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ.</b> <b>ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ</b> <b>M1-M2</b>  <b>8-12 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>M3-M4</b>	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>  <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ??</b>
10-11			ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	
11-12			ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ. ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ	
12-13	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ		
13-14	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>  <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ??</b>	
14-15	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΑΘΗΜ.- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		
15-16	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>15-19 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>M3-M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>16-19 ΜΟΡΦ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜ.</b> <b>ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ</b> <b>M1-M2</b>  <b>15-19 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>M3-M4</b>			
16-17			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ		
17-18			ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ		
18-19					
<b>19-21</b>	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΑΣ</b>				

### ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ</b> <b>M3-M4</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΚΥΤΤΑΡΟΥ</b> <b>M1-M2</b>	<u>8:30</u>  <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΖΩΩΝ Ι</b> <b>Φ1</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	
10-11		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	
11-12		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι			ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
12-13	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΖΩΩΝ Ι</b> <b>Φ1</b>  <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>Φ2-Φ3</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ</b> <b>M3-M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΚΥΤΤΑΡΟΥ</b> <b>M1-M2</b>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	
13-14					ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι
14-15						ΓΕΝΕΤΙΚΗ
15-16		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΖΩΩΝ Ι</b> <b>Φ1</b> <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>Φ2-Φ3</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΖΩΩΝ Ι</b> <b>Φ1</b> <b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>Φ2-Φ3</b>	<u>15:30</u>  <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ</b> <b>M3-M4</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ	
16-17				ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		
17-18	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
18-19						
19-21	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΑΣ</b>					

## ΕΞΑΜΗΝΟ 5<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ			
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
12-13	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
13-14	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
14-15	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	
15-16	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	ΑΡΧΕΣ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	9-18:30  ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ M1-M2-M3
16-17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΡΧΩΝ ΔΕΙΦΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ		9-18:30 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ M1	
17-18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ				
18-19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ)	
19-20					

19-21 ΘΕΩΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΑΣ

## ΕΞΑΜΗΝΟ 7<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> <b>ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ &amp; ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</b> <b>M2</b>  <b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>M4</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</b>
9-10	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ		
10-11	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ		
11-12	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ		
12-13	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ΣΥΓΚΡ. & ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>M2</b>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
13-14	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ & ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ	ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b> <b>M3</b>
14-15	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ		
15-16		ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ &amp; ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	
16-17	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  <b>ΗΘΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</b>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ		
17-18					
18-19					
19-21	<b>ΘΕΩΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΑΣ</b>				