

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018**

**Έναρξη μαθημάτων Δευτέρα 25-9-2017**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 1<sup>ο</sup>**

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

### ΕΞΑΜΗΝΟ 3<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>A22</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>M1-M2</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>		
10-11	ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>		ΓΕΝΕΤΙΚΗ <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	
11-12	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>A22</i>		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <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-M4</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ Ι <i>Φ1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <i>Φ2-Φ3</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>M1-M2</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ Ι <i>I1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>A22</i>	
13-14						
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<sup>ο</sup>**

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

**ΕΞΑΜΗΝΟ 7<sup>ο</sup>**

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>  <i>ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ &amp; ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</i> <i>M2</i> <i>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ</i> <i>M4</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  <i>ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</i> <i>Φ1</i>
10-11	ΗΘΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ <i>I2</i>	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <i>I3</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ <i>I2</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>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  <i>ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑΣ</i> <i>M2</i> <i>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ</i> <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	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  <i>ΠΕΡΙΒ. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΤΩΝ</i> <i>Φ2-Φ3</i>	ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΑ <i>I3</i>		<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>  <i>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ &amp; ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</i> <i>I1</i>	
16-17					
17-18					
18-19		<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>			
19-20		<i>ΗΘΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ</i> <i>I2</i>			