

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

\*\*\*\* ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 12 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

**ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup>**

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

**ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup>**

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <b>I1</b>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <b>I1</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ <b>M1-M2</b>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>I1</b>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <b>I1</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I1</b>		ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>I1</b>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <b>I1</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I1</b>		ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	
12-13	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <b>I1</b>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <b>I1</b>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	<b>12-15 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ <b>M1-M2</b>  ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	
13-14	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <b>I1</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I2</b>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <b>I2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	
14-15	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <b>I2</b>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I2</b>	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <b>I2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <b>M4</b>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <b>M1</b>	
15-16	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <b>I2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>M3</b>	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <b>I2</b>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ <b>M2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b> ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ <b>M1</b>
16-17	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <b>I1</b>			
17-18	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΝΗΣΙΔΑ		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <b>I1</b>			
18-19	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <b>I1</b>			
19-20	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ				

**ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup>**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
------	---------	-------	---------	--------	-----------

9-10		ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ – ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>			<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <b>M1</b>
10-11	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>	ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑ – ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <b>I2</b>	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ <b>I2</b>	
11-12	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>	ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <b>I2</b>	ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ <b>I2</b>	
12-13	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΒΙΟΠΑΡ. & ΑΠΟΚΑΤ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <b>I3</b>	ΦΥΚΟΛΟΓΙΑ <b>I3</b>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <b>I3</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ <b>Φ2-Φ3 &amp; M3</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <b>I3</b>
13-14	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΒΙΟΠΑΡ. & ΑΠΟΚΑΤ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <b>I3</b>		ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <b>I3</b>		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <b>I3</b>
14-15					
15-16	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΒΙΟΠΑΡ. & ΑΠΟΚΑΤ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <b>I3</b>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <b>M3</b>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <b>M3</b>
16-17					
17-18					
18-19		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΦΥΚΟΛΟΓΙΑΣ <b>M4</b>			<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <b>M3</b>
19-20					
20-21					