

**ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-15 → ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ**

**ΕΞΑΜΗΝΟ 2<sup>ο</sup>**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
9-10	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>A22</b>	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>M1-M2</b>	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>M1-M2</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>
10-11	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>A22</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <b>M3</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΤΩΝ <b>M3-M4</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΑΙΘ 12</b>	<b>ΜΟΡΙΑΚΗΣ</b> <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
11-12	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ <b>A22</b>	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>A22</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A22</b>		<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
12-13	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ <b>A22</b>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A22</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A22</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</b> <b>11</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>
13-14	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A22</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A22</b>	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <b>A22</b>	<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</b> <b>11</b>	<b>ΜΟΡΙΑΚΗΣ</b> <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
14-15			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A22</b>		<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
15-16	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>
16-17	<b>ΜΟΡΙΑΚΗΣ</b> <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ</b> <b>ΦΥΤΩΝ</b> <b>M4</b>		<b>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>ΑΙΘ 11</b>	<b>ΜΟΡΙΑΚΗΣ</b> <b>ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
17-18	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>				<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ</b> <b>Φ2-Φ3</b>
18-19					

## ΕΞΑΜΗΝΟ 4<sup>ο</sup>

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II <i>I1</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <i>I1</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <i>I1</i>	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>I1</i>	
10-11	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>I1</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <i>I1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>I1</i>	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>I1</i>	
11-12	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>I1</i>	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>I1</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II <i>I1</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <i>I1</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <i>I1</i>
12-13	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M2-M3</i>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M2-M3</i>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M2-M3</i>		ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <i>I1</i>
13-14	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>		<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>  ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ <i>ΑΙΘ I1</i>
14-15	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <i>Φ1</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <i>Φ1</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II <i>Φ1</i>		
15-16	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
16-17	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i>		
17-18					
18-19					

## ΕΞΑΜΗΝΟ 6°

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>I2</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>I2</i>		ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I2</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>I2</i>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>		ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I2</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>I2</i>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
12-13	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I2</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i> 10.13 <i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ <i>M1-M2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
13-14	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ <i>I2</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>M4</i> ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ <i>M1-M2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>M1</i>
14-15	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I1</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>		
15-16	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I1</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>M3</i>	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΧΕΡΣΑΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>M4</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ <i>M1</i>
16-17	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>				
17-18	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΝΗΣΙΔΑ <i>I1</i>		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <i>I1</i>		
18-19	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <i>I1</i>		
19-20	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ <i>I1</i>	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ <i>I1</i>			

## ΕΞΑΜΗΝΟ 8<sup>ο</sup>

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