

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2016-17

ΕΞΑΜΗΝΟ 2^ο

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</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>			
16-17					
17-18					
18-20					

ΕΞΑΜΗΝΟ 4^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 6^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> <i>ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</i> <i>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ</i> <i>M1-M2</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>A22</i>
10-11	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>A22</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ & ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>A22</i>
11-12	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ <i>I1</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>A22</i> ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ <i>A22</i>		ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
12-13	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	<u>12-15</u> <i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> <i>ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</i> <i>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΒ</i> <i>M1-M2</i> ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>
13-14	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I1</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>	ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟ Π. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	ΧΕΡΣΑΙΟ ΠΕΡΙΒ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ <i>I2</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>
14-15	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>I2</i>	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ <i>I2</i>		ΛΙΜΝΟΠΟΤΑΜΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ <i>M1</i>
15-16	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ <i>I2</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>		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <i>I1 / A22</i>		
17-18	ΒΙΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΝΗΣΙΔΑ		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <i>I1 / A22</i>		
18-19	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>I1</i>		
19-20	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ <i>I1</i>		

ΕΞΑΜΗΝΟ 8^ο

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