

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2015-16

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-M2</i> ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ <i>Φ2-Φ3-M2</i>
10-11	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <i>A22</i>			<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i>	
11-12	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>			<i>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ</i> <i>ΑΙΘ 11</i>	
12-13	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΤΩΝ <i>A22</i>	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <i>A22</i>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <i>A22</i>	<i>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</i> <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>	<i>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ</i> <i>A22</i>	
14-15	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <i>A22</i>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <i>A22</i>	ΜΟΡΦ. & ΣΥΣΤΗΜ. ΧΟΡΔΩΤΩΝ <i>A22</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> <i>ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ</i> <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 A22	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II A22	ΕΞΕΛΙΞΗ A22	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ II A22
10-11		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ A22	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ A22	ΕΞΕΛΙΞΗ A22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ A22
11-12		ΕΞΕΛΙΞΗ A22	ΕΞΕΛΙΞΗ A22	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ A22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ A22
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	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ II Φ1	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ A22
13-14					ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ A22
14-15					ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΛΗΘ. & ΒΙΟΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ A1Θ I1
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ M1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ M2-M3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ M1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ M1		
16-17					
17-18					
18-19					

ΕΞΑΜΗΝΟ 6°

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

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