

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-19

****** ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ**

ΕΞΑΜΗΝΟ 2^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 4^ο

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ <i>A22</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ <i>A22</i>	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>A22 / Ι1</i>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΖΩΩΝ ΙΙ <i>A22</i>
10-11		ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>A22</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>A22</i>	ΕΞΕΛΙΞΗ <i>A22 / Ι1</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 ΙΙ <i>Φ1</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M2-M3</i> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ ΙΙ <i>Φ1</i>	<i>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</i> ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M2-M3</i> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>M1</i> ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΖΩΩΝ ΙΙ <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					

ΕΞΑΜΗΝΟ 6^ο

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

ΕΞΑΜΗΝΟ 8^ο

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>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ <i>I3</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <i>I3</i>		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <i>I3</i>
14-15		ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ <i>I3</i>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ <i>I3</i>		
15-16	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΒΙΟΠΑΡ. & ΑΠΟΚΑΤ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ <i>I3</i>	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ) <i>I3</i>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ <i>M3</i>		ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡ. - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ <i>M3</i>
16-17					
17-18					
18-19		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΚΟΛΟΓΙΑΣ <i>M4</i>			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ <i>M3</i>
19-20					
20-21					