



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09-10	<b>Βιοφυσική</b> Θεωρία Π. Βερίλλης Δ. Βέντζας	<b>Ζωολογία</b> Εργαστήριο Μ. Χατζηϊωάννου Δ. Βαφειδής <b>(ΑΙΘΟΥΣΑ Α5)</b>	<b>Βιοφυσική</b> Εργαστήριο Π. Βερίλλης Δ. Βέντζας <b>(ΟΜΑΔΕΣ)</b>	<b>Πληροφορική - Μαθηματικά</b> Ασκήσεις Δ. Βέντζας Α. Θεοδώρου	<b>Αγγλικά Ι</b> Θεωρία και Ασκήσεις	09-10
10-11		<b>Ζωολογία</b> Θεωρία Μ. Χατζηϊωάννου Δ. Βαφειδής <b>(ΑΙΘΟΥΣΑ Α5)</b>				10-11
11-13	<b>Πληροφορική - Μαθηματικά</b> Θεωρία Δ. Βέντζας Α. Θεοδώρου	<b>Βιοστατιστική</b> Θεωρία Σ. Δρίτσας Σ. Ματσιώρη Δ. Βέντζας Χ. Δομενικιώτης	<b>Ζωολογία</b> Εργαστήριο Μ. Χατζηϊωάννου Δ. Βαφειδής <b>(ΟΜΑΔΕΣ)</b>	<b>Ζωολογία</b> Θεωρία Μ. Χατζηϊωάννου Δ. Βαφειδής	<b>Πληροφορική - Μαθηματικά</b> Θεωρία Δ. Βέντζας Α. Θεοδώρου	11-12
						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-17	<b>Χημεία</b> Θεωρία Ι. Μποζιάρης Φ. Παρλαπάνη Γ. Μιχαήλ		<b>Χημεία</b> Εργαστήριο Ι. Μποζιάρης Φ. Παρλαπάνη Γ. Μιχαήλ	<b>Βιοστατιστική</b> Ασκήσεις Σ. Δρίτσας Σ. Ματσιώρη Δ. Βέντζας Χ. Δομενικιώτης		15-16
						16-17
17-18			<b>Βιοστατιστική</b> Θεωρία Σ. Δρίτσας Σ. Ματσιώρη Δ. Βέντζας Χ. Δομενικιώτης			17-18
18-19						18-19



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09-11		<b>Μικροβιολογία</b> Εργαστήριο Κ. Κορμάς Γ. Μιχαήλ	<b>Ποτάμια Υδραυλική</b> Εργαστήριο Ε. Φαρσιρώτου	<b>Ποτάμια Υδραυλική</b> Θεωρία Ε. Φαρσιρώτου		09-11
11-13	<b>Μικροβιολογία</b> Θεωρία Κ. Κορμάς Γ. Μιχαήλ	<b>Ιχθυολογία</b> Θεωρία Χ. Μαραβέλιας	<b>Ιχθυολογία</b> Εργαστήριο Χ. Μαραβέλιας	<b>Οικοϋδραυλική- Λιμνολογία</b> Εργαστήριο Ε. Φαρσιρώτου	<b>Αγγλικά ΙΙΙ</b> Θεωρία και Ασκήσεις	11-13
13-15						13-14
						14-15
15-16		<b>Ιχθυολογία</b> Θεωρία Χ. Μαραβέλιας	<b>Οικοϋδραυλική- Λιμνολογία</b> Θεωρία Ε. Φαρσιρώτου			15-16
16-17						16-17
17-18			<b>Οικοϋδραυλική- Λιμνολογία</b> Θεωρία και Εργαστήριο Ε. Φαρσιρώτου	<b>Βιοχημεία</b> Εργαστήριο Α. Εξαδάκτυλος Γ. Γκάφας <b>(ώρα 17:30 – 19:30)</b>	<b>Βιοχημεία</b> Θεωρία Α. Εξαδάκτυλος Γ. Γκάφας <b>(ώρα 17:30 – 19:30)</b>	17-18
18-19						



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09-11		<b>Αειφορική Διαχείριση Ιχθυοαποθεμάτων</b> Εργαστήριο Χ. Μαραβέλιας	<b>Αειφορική Διαχείριση Ιχθυοαποθεμάτων</b> Θεωρία Χ. Μαραβέλιας	<b>Γενετική</b> Θεωρία Α. Εξαδάκτυλος Γ. Γκάφας		09-11
11-12	<b>Βιοποικιλότητα</b> Θεωρία & Εργαστήριο Δ. Βαφειδής Χ. Δομενικιώτης	<b>Οικοτοξικολογία</b> Θεωρία Κ. Σκόρδας	<b>Βιοποικιλότητα</b> Θεωρία Δ. Βαφειδής Χ. Δομενικιώτης		<b>Αειφορική Διαχείριση Ιχθυοαποθεμάτων</b> Θεωρία Χ. Μαραβέλιας	11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-17		<b>Φυσιολογία - Ενδοκρινολογία</b> Θεωρία Σ. Παπαδόπουλος	<b>Γενετική</b> Θεωρία & Εργαστήριο Α. Εξαδάκτυλος Γ. Γκάφας	<b>Οικοτοξικολογία</b> Εργαστήριο Κ. Σκόρδας		15-17
17-19			<b>Φυσιολογία - Ενδοκρινολογία</b> Εργαστήριο Σ. Παπαδόπουλος			17-19



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09-11		<b>Διατροφή Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών</b> Εργαστήριο Ι. Καραπαναγιωτίδης	<b>Μικροβιακή Οικολογία Υδάτινων Συστημάτων</b> Εργαστήριο Κ. Κορμάς			09-11
11-13	<b>Διατροφή Υδρόβιων Ζωικών Οργανισμών</b> Θεωρία Ι. Καραπαναγιωτίδης	<b>Μικροβιακή Οικολογία Υδάτινων Συστημάτων</b> Θεωρία Κ. Κορμάς	<b>Οικονομία και Αποτίμηση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων</b> Θεωρία Σ. Ματσιώρη Σ. Δρίτσας	<b>Οικονομία και Αποτίμηση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων</b> Ασκήσεις Σ. Ματσιώρη Σ. Δρίτσας		11-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-17		<b>Υγιεινή και Συντήρηση Εδώδιμων Αλιευμάτων</b> Θεωρία Ι. Μποζιάρης Φ. Παρλαπάνη		<b>Υγιεινή και Συντήρηση Εδώδιμων Αλιευμάτων</b> Θεωρία & Εργαστήριο Ι. Μποζιάρης Φ. Παρλαπάνη		15-17
17-19	<b>Υδατοκαλλιέργειες II</b> Θεωρία & Εργαστήριο Π. Παναγιωτάκη		<b>Υδατοκαλλιέργειες II</b> Θεωρία Π. Παναγιωτάκη			17-19



	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
09-11	<b>Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων</b> Θεωρία & Εργαστήριο Δ. Κλαουδάτος <b>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ)</b>		<b>Υδατοκαλλιέργειες και Περιβάλλον</b> Θεωρία Ν. Νεοφύτου	<b>Υδατοκαλλιέργειες και Περιβάλλον</b> Ασκήσεις & Εργαστήριο Ν. Νεοφύτου		09-11
11-12		<b>Ιχθυοπαθολογία</b> Θεωρία Ε. Γκολομάζου	<b>Ιχθυοπαθολογία</b> Εργαστήριο Ε. Γκολομάζου	<b>Ιχθυοπαθολογία</b> Εργαστήριο Ε. Γκολομάζου	<b>Διαχείριση Αλιευτικών Αποθεμάτων</b> Θεωρία Δ. Κλαουδάτος <b>(ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ)</b>	11-12
12-13						
13-14						13-14
14-15						14-15
15-17						15-17
17-19						17-19