

<b>ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>	
	<i>ΡΟΤΟΝΤΑ Β</i>
	<b>ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ</b>
<b>Πέμπτη, 9 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	Εισαγωγή στις Υδατοκαλλιέργειες Γ. Κουμουνδούρος
<b>13:30-17:30</b>	<i>Γενετική Ιχθύων</i> Κ. Τσιγγενόπουλος
<b>Παρασκευή, 10 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-12:00</b>	Αναπαραγωγή Ιχθύων Μ. Παυλίδης
<b>13:00-15:00</b>	Διατροφή Ιχθύων Γ. Κουμουνδούρος
<b>Δευτέρα, 13 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-14:00</b>	<i>Παθολογία Ιχθύων</i> Π. Καθάρης/ Κουμουνδούρος Γ.
<b>Τρίτη, 14 Νοέμβριος 2023</b>	
	Δεξιότητες συγγραφής μεταπτυχιακής εργασίας
<b>12:30-16:30</b>	Καρακάσης Ι.
<b>Τετάρτη, 15 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>13:00-15:00</b>	<i>Σύγχρονα ερευνητικά θέματα στις υδατοκαλλιέργειες</i> Γ. Κουμουνδούρος
	<b>ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>
<b>Πέμπτη, 16 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	Βασικές έννοιες αλιευτικής βιολογίας, οικολογίας και διαχείρισης αλιευτικών πόρων Σ. Σωμαράκης/Ε. Σχισμένου
<b>14:00-16:00</b>	Εισαγωγή στην R Αιθ. Η/Υ Κ. Λύκα
<b>Δευτέρα, 20 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	Εκτίμηση αποθεμάτων. Στόχοι αλιευτικής διαχείρισης Γ. Τσερπές/Μ. Γιαννουλάκη
<b>13:30-16:30</b>	Εκτιμητική - Έλεγχος Υποθέσεων Αιθ. Η/Υ Κ. Λύκα
<b>Τρίτη, 21 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	Εκτίμηση αποθεμάτων. Στόχοι αλιευτικής διαχείρισης Γ. Τσερπές
<b>13:30-16:30</b>	Ανάλυση Διασποράς Αιθ. Η/Υ Κ. Λύκα
<b>Τετάρτη, 22 Νοέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	Κύκλοι ζωής – Παράμετροι αποθεμάτων – Διακυμάνσεις Πληθυσμών Σ. Σωμαράκης

<b>Πέμπτη, 23 Νοέμβριος 2023</b>	<b>Επίδραση αλιείας στις βιοκοινότητες και το οικοσύστημα</b>
10:00-12:00	
12:00-14:00	Δρ. Γιώργος Στρατουδάκης
<b>Παρασκευή, 24 Νοέμβριος 2023</b>	<b>Επίδραση αλιείας στις βιοκοινότητες και το οικοσύστημα</b>
10:00-12:00	Σ. Σωμαράκης
<b>Δευτέρα, 27 Νοέμβριος 2023</b>	
10:00-13:00	
<b>Τρίτη, 28 Νοέμβριος 2023</b>	
10:00-13:00	
<b>Πέμπτη, 30 Νοέμβριος 2023</b>	
10:00-13:00	<b>Εξετασεις Υδατοκαλλιέργειες-Αλιευτική βιολογία</b>
	<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</b>
<b>Τετάρτη, 29 Νοέμβριος 2023</b>	Συσχέτιση - Παλινδρόμηση
10:00-13:00	Κ. Λύκα Αιθ. Η/Υ
<b>Πέμπτη, 30 Νοέμβριος 2023</b>	
10:00-13:00	Εξετασεις Υδατοκαλλιέργειες-Αλιευτική βιολογία
<b>Δευτέρα, 4 Δεκέμβριος 2023</b>	
9:00-12:00	Παρουσιάσεις
13:00-16:00	Συσχέτιση - Παλινδρόμηση
	Κ. Λύκα Αιθ. Η/Υ
<b>Τρίτη, 5 Δεκέμβριος 2023</b>	
12:00-14:00	Πειραματικοί σχεδιασμοί για την ανάλυση βιολογικών δεδομένων
	Κ. Λύκα Αιθ. Η/Υ
<b>Τετάρτη, 6 Δεκέμβριος 2023</b>	
10:00-13:00	Πειραματικοί σχεδιασμοί για την ανάλυση βιολογικών δεδομένων
	Κ. Λύκα Αιθ. Η/Υ
13:30-16:30	Παρουσιάσεις
<b>Πέμπτη, 7 Δεκέμβριος 2023</b>	
10:00-14:00	Μοντελοποίηση της σχέσης Παρουσίας / Απουσίας ενός είδους ψαριού στο Βόρειο Αιγαίο σε σχέση με δορυφορικά περιβαλλοντικά δεδομένα
	Μ. Γιαννουλάκη
<b>Παρασκευή, 8 Δεκέμβριος 2023</b>	ΕΣΜΕ
<b>Δευτέρα, 11 Δεκέμβριος 2023</b>	Εισαγωγή στην πολυμεταβλητή ανάλυση
13:00-16:00	Κ. Λύκα Αιθ. Η/Υ
<b>Τετάρτη, 13 Δεκέμβριος 2023</b>	Ανάλυση οικολογικών δεδομένων με πολυμεταβλητές μεθόδους
10:00-13:00	Π. Δημητρίου Αιθ. Η/Υ

<b>Πέμπτη, 14 Δεκέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-14:00</b>	Στατιστική ανάλυση γενετικών δεδομένων (SNPs) με σκοπό την ανίχνευση δομής μεταξύ πληθυσμών ιχθύων
	T. Μανουσάκη
<b>Παρασκευή, 15 Δεκέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-14:00</b>	Μοντελοποίηση μεταβολικών διεργασιών υπό το πλαίσιο της θεωρίας Δυναμικών Ενεργειακών Ισοζυγίων
	(DEB theory) Αιθ. Η/Υ
	Κ. Λύκα
<b>Τρίτη, 19 Δεκέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	P.Pavlidis
	Ανάλυση και απεικόνιση πολυδιάστατων δεδομένων
<b>Τετάρτη, 20 Δεκέμβριος 2023</b>	
<b>10:00-13:00</b>	P.Pavlidis
	Ανάλυση και απεικόνιση πολυδιάστατων δεδομένων