

**ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ 2024-2025**

<b>ΡΟΤΟΝΤΑ Β</b>	
<b>Τετάρτη, 8 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-12:00	<b>Εισαγωγή- Διαβαθμίσεις - Κλίμακες - Αβιοτικοί παράγοντες</b> I.Καρακάσης (2h)
13:00-16:00	<b>Πλαγκτονική &amp; Μικροβιακή Οικολογία</b> Π.Πήττα (3 ώρες)
<b>Πέμπτη, 9 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-12:00	<b>Βιολογικές κοινότητες, θαλάσσια συστήματα και σχέση με βιολογικούς πόρους</b> I. Καρακάσης (2 ώρες)
13:00-17:00	<b>Μικροβιακή Οικολογία</b> Π.Πήττα (4 ώρες)
<b>Παρασκευή, 10 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-13:00	<b>Θαλάσσια Φανερόγαμα</b> Ε. Αποστολάκη(3 ώρες)
14:00-17:00	<b>Οικολογία Βαθείας θάλασσας</b> Ν. Λαμπαδαρίου (3 ώρες)
<b>Δευτέρα, 13 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-13:00	<b>Οικολογία Βαθείας θάλασσας</b> Τ. Τσελεπίδης (3 ώρες)
14:00-16:00	<b>Εισβολές- εισβολικά είδη στη Θάλασσα</b> I.Καρακάσης (2h)
<b>Τρίτη, 14 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-14:00	<b>Ανθρωπογενείς επιπτώσεις στα θαλάσσια οικοσυστήματα (7,8)</b> I.Καρακάσης (4 ώρες)
<b>Τετάρτη, 15 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Εργαστηριακές Ασκήσεις (εργ.Β)</b>
10:00-13:00	<b>Σκελετικές δυσπλασίες ως δείκτες α) περιβαλλοντικών διαταραχών ή β) καταλληλότητας των συνθηκών εκτροφής</b> Γ. Κουμουνοδούρος (3 ώρες)
<b>Πέμπτη, 16 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Ωκεανογραφία</b>
10:00-14:00	<b>Στοιχεία πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον: οικολογική ποιότητα, Οδηγία-Πλαίσιο για τα νερά, Θαλάσσια Στρατηγική. Κατάσταση, δείκτες εκτίμησης, προγράμματα παρακολούθησης</b> Χ. Αρβανιτίδης (4 ώρες)
<b>Παρασκευή, 17 Ιανουάριος 2025</b>	<b>Εργαστηριακές Ασκήσεις (αιθ. Η/Υ)</b>
10:00-13:00	<b>Σκελετικές δυσπλασίες ως δείκτες α) περιβαλλοντικών διαταραχών ή β) καταλληλότητας των συνθηκών εκτροφής</b> Γ. Κουμουνοδούρος (3 ώρες)
<b>Δευτέρα, 20 Ιανουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</b> I.Καρακάσης (3h)
<b>Τρίτη, 21 Ιανουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	<b>Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</b> I.Καρακάσης (3h)
<b>Τετάρτη, 22 Ιανουάριος 2025</b>	
10:00-14:00	<b>Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</b> I.Καρακάσης (4h)
<b>Πέμπτη, 23 Ιανουάριος 2025</b>	
10:00-14:00	<b>Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία</b> <b>"Έξυπνη" βιοτεχνολογία μικροφυκών</b> Κ.Κοτζαμπάσης (5h)
<b>Παρασκευή, 24 Ιανουάριος 2025</b>	
9:00-12:00	<b>Εργαστηριακές ασκήσεις Θαλάσσιας Οικολογίας (εργ.Β)</b>

<b>Δευτέρα, 27 Ιανουάριος 2025</b>	
9:00-12:00	Εργαστηριακές ασκήσεις Θαλάσσιας Οικολογίας (εργ.Β)
13:00-16:00	Journal Club (θαλάσσια-Καρακάσης): Παρουσιάσεις projects ΕΠΕ
<b>Τρίτη, 28 Ιανουάριος 2025</b>	Εργαστηριακές ασκήσεις Θαλάσσιας Οικολογίας (εργ.Β)
9:00-12:00	
<b>Τετάρτη, 29 Ιανουάριος 2025</b>	Εργαστηριακές ασκήσεις Θαλάσσιας Οικολογίας (εργ.Β)
9:00-13:00	
<b>Παρασκευή, 31 Ιανουάριος 2025</b>	
9:00-14:00	

<b>Τετάρτη, 5 Φεβρουάριος 2025</b>	
10:00-13:00	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ