

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

	ΔΕΥΤΕΡΑ 19/01/2026	ΤΡΙΤΗ 20/01/2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 21/01/20256	ΠΕΜΠΤΗ 22/01/2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/01/2026
9-12	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική & Προγραμματισμός ΗΥ (Υ) Β. Κολοβογιάννης Αιθ. Εργ. Η/Υ	1 ^ο Αναλυτική Χημεία Μ. Βαγή (Υ) Αιθ. Ε'	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης Αιθ. Α'	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία -Υ) Ν. Γουάιτ 1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Εργ -Υ) Ν. Γουάιτ Αιθ. Ε'	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα Σ. Κατσανεβάκης- Δ. Κουτσούμπας (Υ) Αιθ. Ε'
12-3	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (ΥΕ) Κ. Μαζιώτη Αιθ. Β'	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία Α. Μεζίτη (εργαστήριο - Υ) 12:00-13:00, 2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία Θεωρία (Υ) Α. Μεζίτη Αίθ. Ε'	2 ^ο Υδατοκαλλέργειες (Υ) Β. Μπακόπουλος Αιθ. Ε'	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Υ) Ε. Τράγου Αιθ. Ε'	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία (Υ) Ι. Μπατζάκας Αιθ. Ε'
3-6	3 ^ο Διαχείριση Μονάδων Υδατοκαλλέργειας (ΥΕ) Ι. Μπατζάκας Αιθ. ΣΤ'	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Υ), Ε. Ποτήρης Αιθ. Γ' 3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης Αιθ. Ε'	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου- Ε. Κρασακοπούλου Αιθ. Β'	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Υ) Ο. Τζωράκη Αιθ. Ε'	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (ΥΕ) Ι. Μπατζάκας Αιθ. Εργ. Η/Υ'
6-9	4 ^ο Υδρολογία (ΥΕ) Ο. Τζωράκη Αίθ. ΣΤ'	4 ^ο Παράκτιες και υποθαλάσσιες εφαρμογές Ε. Μανούτσογλου Αιθ. ΣΤ'	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (ΥΕ) Δ. Κίτσιου Αιθ. Εργ. Η/Υ		1 ^ο English for Oceanography I Δ. Κουτσούμπας Αιθ. Γ'

Με κόκκινα γράμματα αναφέρονται τα μαθήματα της έκτακτης εξεταστικής

Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευόμαστε τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

	ΔΕΥΤΕΡΑ 26/01/2026	ΤΡΙΤΗ 27/01/2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 28/01/2026	ΠΕΜΠΤΗ 29/01/2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/01/2026 (Αργία Τριών Ιεραρχών)
9-12	1 ^ο Φυσική (Υ) Ε. Τράγου Αιθ. Α', Γ'	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων (ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Αιθ. Ε'	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Υ) (Εργαστήριο) Α. Μαζιώτη 3^ο Υδατική Τοξικολογία Α. Μαζιώτη Αιθ. Α', Γ'	1 ^ο Μαθηματικά Ι (Υ) Ι. Μαμούτος Αιθ. Α', Β'	
12-3	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (θεωρία -Υ) Α. Μαζιώτη Αιθ. Α', Γ'	4 ^ο Marine Spatial Planning & Geoinformatics (ΥΕ) Α. Πατέρα Αιθ. Γ'		4 ^ο Waves and mixing at sea: Theory and applications (ΥΕ) Ι. Μαμούτος Αιθ. Γ'	
3-6	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία (Υ) Ε. Μανούτσογλου Αιθ. Ε'	3^ο Coastal Geology (ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου Αιθ. Η'	4 ^ο Special Topics in Bioacoustics and Marine Mammals_Ειδικά Κεφάλαια Βιοακουστικής και Θαλάσσια Θηλαστικά (ΥΕ) Β. Τρυγόνης Αιθ. Ε'	3 ^ο Coastal and Transitional Ecosystems_Παράκτια & Μεταβατικά Οικοσυστήματα (ΥΕ) Ν. Γουάιτ Αιθ. Β'	
6-9	4^ο Oceanography of the Mediterranean Ε. Ποτήρης Αιθ. Β'		3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Υ) Α. Νικολάου Αιθ. Β', Γ'		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

	ΔΕΥΤΕΡΑ 02/02/2026	ΤΡΙΤΗ 03/02/2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 04/02/2026	ΠΕΜΠΤΗ 05/02/2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 06/02/2026
9-12	1 ^ο Γενική Χημεία (Υ) Μ. Βαγή Αίθ. Α', Γ'	2 ^ο Ιχθυολογία (θεωρία+εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας Αίθ. Α', Γ'		1 ^ο Βιολογία_(Εργαστήριο – Υ) (9:00-10:00) Α. Μεζίτη- Δ. Κουτσούμπας 1 ^ο Βιολογία (Θεωρία 10:00-12:00) Αίθ. Α'	3 ^ο Αριθμητική Ανάλυση Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης Αίθ. Ε
12-3	4 ^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία Μ. Βαγή Αίθ. Β'	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Υ) Α. Βελεγράκης- Θ. Χασιώτης Αίθ. Ε'	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία (ΥΕ) Κ. Τοπουζέλης Αίθ. ΣΤ' 2 ^ο Εισαγωγή στην θαλάσσια Τηλεπισκόπηση Κ. Τοπουζέλης (Υ) Αίθ. ΣΤ'	3 ^ο Applications of Remote Sensing in the Marine Environment (ΥΕ) Χαραλάμπης-Σπονδυλίδης Σ. Αίθ. Ε'	4 ^ο Oceanographic Data Processing-Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Δεδομένων (ανάλυση Χρονοσειρών) (ΥΕ) Β. Ζερβάκης Αίθ. Β'
3-6	3 ^ο Μέθοδοι Προσομοίωσης και Εφαρμογές (Υ) Γ. Τσιρτσής- Ι. Ανδρουλιδάκης- Β. Κολοβογιάννης Αίθ. Α'	4 ^ο Extreme weather & Ocean Hazards (ΥΕ) Ι. Ανδρουλιδάκης- Ε. Κρασακοπούλου- Β. Κολοβογιάννης Αίθ. Ε'	3 ^ο Μικροβιολογικός ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων & τροφίμων (ΥΕ) Α. Μεζίτη Αίθ. Ε'	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία Σ. Κατσανεβάκης- Β. Κολοβογιάννης Αίθ. Ε'	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία (Υ) Ν. Γουάιτ Αίθ. Α'
6-9'	2 ^ο Στατιστική (Υ) Γ. Κόκκορης 3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση Αίθ. Α'				

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

	ΔΕΥΤΕΡΑ 09/02/2026	ΤΡΙΤΗ 10/02/2026	ΤΕΤΑΡΤΗ 11/02/2026	ΠΕΜΠΤΗ 12/02/2026	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13/02/2026
9-12		4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (ΥΕ) Β. Τρυγόνης Αιθ. Ε'	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Υ) Θ. Χασιώτης Αιθ. Α', Γ'	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (θεωρία - Υ) Δ. Κίτσιου Αιθ. Α'	2 ^ο English for Oceanography II Δ. Κουτσούμπας- Ι. Μπατζάκας- Β. Ζερβάκης- Π. Τουρλιώτη- Α. Κατσαρού Αιθ. Α'
12-3	3 ^ο Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών (Υ) Ο. Τζωράκη- Δ. Κουτσούμπας- Π. Τουρλιώτη Αιθ. Ε'		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Υ) Θ. Χασιώτης Αιθ. Α', Γ'	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (Υ) Δ. Κίτσιου (εργαστήριο Η/Υ)	4 ^ο Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Τεχνολογία (ΥΕ) Ι. Παντελάκης Αιθ. ΣΤ'
3-6	4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων & Ακτών (ΥΕ) Α. Βελεγράκης Αιθ. Ε'	3 ^ο Environmental Chemistry (ΥΕ) Α. Νικολάου- Ε. Κρασακοπούλου Αιθ. Β'	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας- ωκεανού Ε. Τράγου- Β. Ζερβάκης Αιθ. Ε'		3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (ΥΕ) Θ. Νίτης Αιθ. ΣΤ'
6-9			3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (ΥΕ) Β. Τρυγόνης Αιθ. Ε'		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ – ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026

Παρακαλούνται οι φοιτητές να συμβουλευόονται τακτικά, την ηλεκτρονική τους αλληλογραφία, καθώς και την ιστοσελίδα του Τμήματος για πιθανές αλλαγές που μπορεί να γίνουν στο πρόγραμμα της εξεταστικής