

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026 (Από 16/02/2026- και 31/05/2026)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (σεμινάριο) Γ. Τσιρτσής- Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α'),
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (θεωρία -Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργ. -Υ), Α. Μεζίτη, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (εργ.- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης, Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (εργαστήριο-ΥΕ) Α. Νικολάου Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (θεωρία-ΥΕ)Α.Νικολάου, Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Υδρολογία (εργ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη, Ι. Παντελάκης.(ΑΙΘ. Ε')		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρία.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
10-11	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία) Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (εργ.- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης, Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (εργ.-ΥΕ) Α. Νικολάου Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου, Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (εργ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Φροντιστήριο.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ) (ΣΚ)		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρία.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
11-12	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργ. - Υ) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου (Εργαστήριο Χημείας)	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (θεωρία -Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργ.-Υ) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (εργ.- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης, Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Coastal Geology, (εργ- ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	
	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (εργ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (φροντιστήριο.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρία.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

12-1	1ο Μαθηματικά II (θεωρία-Υ) I. Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Μαθηματικά II (φροντιστήριο-Υ) I. Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (εργ. - Υ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργ.-Υ) Α. Μεζίτη, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργ.. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο .Βιολογίας)		2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (εργ.- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (εργ./φρον. - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε', Η/Υ)	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (θεωρία - ΥΕ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Υδατική Τοξικολογία (θεωρία ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Β', Η/Υ)	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (Θεωρία- ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (Αιθ. Γ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (θεωρία-ΥΕ) Β. Κολοβογιάννης, (ΑΙΘ. Η/Υ)			
1-2	1ο Μαθηματικά II (θεωρία-Υ) I. Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Μαθηματικά II (φροντιστήριο-Υ I. Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργ.- Υ) Εντ. Διδάσκων - Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο .Βιολογίας)	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (εργ. - Υ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργ.-Υ) Α. Μεζίτη, Μεζίτη, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργ.. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο .Βιολογίας)		
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (εργ./φρον. - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε', Η/Υ)	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (θεωρία - ΥΕ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (θεωρία.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Υδατική Τοξικολογία (θεωρία ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Β', Η/Υ)	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (εργ./φρον. -ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (θεωρία- ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (Αιθ. Γ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (θεωρία-ΥΕ) Β. Κολοβογιάννης, (ΑΙΘ. Η/Υ)			
2-3	1ο Μαθηματικά II (Θεωρία-Υ) I. Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')			1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργ.- Υ) Ν. Γουάιτ - Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο .Βιολογίας)	
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (εργ.-Υ) Α. Μεζίτη, Μεζίτη, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργ.. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο .Βιολογίας)		
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (φροντιστήριο -Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (θεωρία - ΥΕ) , Δ. Κουτσούμπας(ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (θεωρία.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Υδατική Τοξικολογία (θεωρία ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Β', Η/Υ)	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (εργ./φρον. -ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (εργ.)- ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (Αιθ. Γ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο/Φροντιστήριο -ΥΕ) Β. Κολοβογιάννης, (ΑΙΘ. Η/Υ)			

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

3-4	1 ^ο English for Oceanography I, (θεωρία - ΞΓ) B. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Η΄)	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (θεωρία - Υ) Ν. Γουάιτ (ΑΙΘ. Γ΄)		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργ.- Υ) Ν. Γουάιτ - Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρία-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ΄)	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης, Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Α΄)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργ.- Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)		2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (εργ. - Υ) Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η΄)
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Ε΄)	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ΄)	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ΄)	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε΄)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (θεωρία-ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Γ΄)
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (θεωρία -ΥΕ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (θεωρία - ΥΕ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (Αιθ. Η΄, Η/Υ)	
4-5	1 ^ο English for Oceanography I, (θεωρία - ΞΓ) B. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Η΄)	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (θεωρία - Υ) Ν. Γουάιτ (ΑΙΘ. Γ΄)		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργ.- Υ) Ν. Γουάιτ - Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρία-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ΄)	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης, Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Α΄)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)		2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (εργ. - Υ) Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η΄)
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης, Ε. Τράγου (ΑΙΘ..Ε΄)	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ΄)	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ΄)	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε΄)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (θεωρία-ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Γ΄)
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (θεωρία - ΥΕ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (Αιθ. Η΄, Η/Υ)	
5-6	1 ^ο English for Oceanography I, (θεωρία - ΞΓ) B. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Η΄)	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Ν. Γουάιτ (ΑΙΘ. Γ΄)			
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρία-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ΄)	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης, Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Α΄)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)		
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Ι. Ανδρουλιδάκης, Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε΄)	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ΄)		3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε΄)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (θεωρία-ΥΕ) Κ. Μαζιώτη (ΑΙΘ. Γ΄)
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (θεωρία -ΥΕ) Ε. Ποτήρης (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (θεωρία - ΥΕ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. Β΄)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (Αιθ. Η΄, Η/Υ)	

**(4) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

6-7					
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (φροντιστήριο -Υ) Σ. Κατσανεβάκης, Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Α')			
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Coastal Geology, (θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (εργ.-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (εργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. Β')			
7-8					
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Coastal Geology, (θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (εργ.-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (εργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Β')			
8-9					
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Coastal Geology, (θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής- Β. Κολοβογιάννης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. Β')			

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΜΥΤΙΑΗΝΗ 09-02-2026**

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΡΑΣΑΚΟΠΟΥΛΟΥ