

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Y) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Y)	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Y) (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (φροντ -Y) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y), Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία - YΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (YΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία- Y) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α)	
				4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
10-11	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Y) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Y)	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Y)..... (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.- Y) Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y)....., Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία - YΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (YΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία- Y) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α)	
			4 ^ο Υδρολογία (θεωρ.-YΕ)(ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
11-12	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Φροντιστήριο Y) Μ. Βαγή
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Y) (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.- Y) _Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y)....., Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)

	<p>3^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')</p>	<p>3^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ Γ')</p>	<p>3^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλίας (Σκάφος Αμφιτρίτη)</p>	<p>3^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α)</p>	
			<p>4^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)</p>	<p>4^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')</p>	<p>4^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Α')</p>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

12-1	1 ^ο Μαθηματικά Π (Εργαστήριο -Y) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Η/Y)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.- _N. Αλεξίου (Εργαστήριο ας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ ')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗY)
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - YE) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Α. Νικολάου (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (Θεωρία YE) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία- YE) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Α')
		4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-Ε) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Y)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-YE) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Y)	4 ^ο Επιστημονική Κατάδυση (Θεωρία-YE) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Η/Y)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-YE) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
1-2	1 ^ο Μαθηματικά Π (Εργαστήριο -Y) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Η/Y)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) _N. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρία.-YE) _N. Αλεξίου (Βιολογίας)
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - YE) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (Θεωρία YE) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία- YE) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Α')
		4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-Ε) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Y)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-YE) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Y)	4 ^ο Επιστημονική Κατάδυση (Θεωρία-YE) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Η/Y)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-YE) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
2-3			1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) _N. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ ')	

	<p>3^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)</p>	<p>3^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')</p>	<p>3^ο Διαφορικές Εξισώσεις (Θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')</p>		
		<p>4^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-Ε) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Υ)</p>	<p>4^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)</p>	<p>4^ο Επιστημονική Κατάδυση (Φροντιστήριο-ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Η/Υ)</p>	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

3-4				1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ), Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)		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 Coastal Geology, (Εργαστ.- ΥΕ) Α. Βελεγράκης_Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Ε) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Γ)		4 ^ο Επιστημονική Κατάδυση (Φροντιστήριο-ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Η/Υ)	
4-5				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο-Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία Εργαστήριο - Υ) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ.Α')	3 ^ο Διαφορικές Εξισώσεις (θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (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 Διαφορικές Εξισώσεις (θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ζ')
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Ε) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Γ)			
5-6				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο-Υ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία Εργαστήριο - Υ) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ Α')	3 ^ο Διαφορικές Εξισώσεις (θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (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 Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (Φροντιστήριο ΥΕ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ)
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Ε) Ανδρουλιδάκης (ΑΙΘ. Γ)			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

6-7			1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Μονιούδη (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (Φροντιστήριο -ΥΕ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')				
7-8	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Μονιούδη (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')				
8-9	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) (Φροντιστήριο-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)
	4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')				