

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Θεωρία -Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Θεωρία -Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)
	2 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	2 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία - ΥΕ), Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. ΣΤ)	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Θεωρία -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		
		4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ' / ΗΥ)	4 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')
10-11	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Θεωρία -Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)
	2 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Θεωρία -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		
		4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ' / ΗΥ)	4 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')
11-12	1 ^ο Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, (εργαστήριο -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		
		4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)			4 ^ο Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

12-1	1 ^ο Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) Ι. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	
	2 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			
	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, (εργαστήριο -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)				3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. ΣΤ')
			3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)			
1-2	1 ^ο Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) Ι. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)		
	2 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή		
	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. ΣΤ')	
					4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')	
2-3				1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)		
	2 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή		
	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, (εργαστήριο -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ				4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

3-4	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Γεωλογία (Φροντιστήριο- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) (ΑΙΘ. Εργαστήριο Βιολογίας)	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) 2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Φροντ.-ΥΕ), Θ.Ευαγγελόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ	4 ^ο Υδρακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')		4 ^ο Παράκτια Μηχανική, (Θεωρία - Υ) -Ζερβάκης - Α. Βελεγράκης- Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) - Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')
4-5	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Γεωλογία (Φροντιστήριο- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) 2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ.Γ')	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ: Η/Υ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ	4 ^ο Υδρακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')		4 ^ο Παράκτια Μηχανική, (Θεωρία - Υ) -Ζερβάκης - Α. Βελεγράκης- Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) - Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')
5-6	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Γεωλογία (Φροντιστήριο- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Υ) Ν. Χατζηλιάς, (ΑΙΘ. ΣΤ')
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) 2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ.Γ')	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ: Η/Υ)			3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ), Α. Ταμβάκη (ΑΙΘ. ΗΥ')	4 ^ο Υδρακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία, (Θεωρία - ΥΕ), Α. Ταμβάκη (ΑΙΘ. ΗΥ')	4 ^ο Παράκτια Μηχανική, (Θεωρία - Υ) -Ζερβάκης - Α. Βελεγράκης- Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) - Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

6-7		1 ^ο Γεωλογία (Φροντιστήριο- Y) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Y) Ν. Χατζηλίας, (ΑΙΘ. Ε')		
			2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Y) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) 2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Y) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Y) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Θ. Ευαγγελόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		
	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ), Α. Ταμβάκη (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Y) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Γ')	4 ^ο Παράκτια Μηχανική, (Εργαστήριο - Y) -Ζερβάκης - Α. Βελεγράκης- Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')
7-8	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Y) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Y) Μυριτζής (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Y) Ν. Χατζηλίας, (ΑΙΘ. Ε')		
			2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Y) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Y) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Θ. Ευαγγελόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ)			4 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Y) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Γ')	4 ^ο Παράκτια Μηχανική, (Εργαστήριο - Y) -Ζερβάκης - Α. Βελεγράκης- Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')
8-9	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Y) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Y) Μυριτζής (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Εργ. Παράκτιας Ναυσιπλοΐας, (εργαστήριο-Y) Ν. Χατζηλίας, (ΑΙΘ. Ε')		
			2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Y) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Y) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Θ. Ευαγγελόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Y) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Γ')	