

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Στατιστική (Θεωρία-Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ')
	2 ^ο Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμ. & Τροφίμων (Φρο- Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 ^ο Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (θεωρία - Υ) Μ.Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιωτη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιωτη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Φροντ -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Β')	
		4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 ^ο Special Topics In Oceanography. Ε.Α. Τράγου - Ε. Κρασακοπούλου Β. Ζερβάκης - (θεωρία) (ΑΙΘ. Ε')
10-11	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Στατιστική (Θεωρία-Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ')
	2 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (Θεωρία-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Α. Νικολάου (Σκάφος Αμφιτρίτη)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιωτη (ΑΙΘ. Ε')			
	4 ^ο Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία (θεωρ.-ΥΕ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Ε')		4 ^ο Special Topics In Oceanography. Ε.Α. Τράγου - Ε. Κρασακοπούλου Β. Ζερβάκης - (θεωρία) (ΑΙΘ. Ε')
11-12	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	2 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Α. Νικολάου (Σκάφος Αμφιτρίτη)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Φροντιστήριο Υ) Μ. Βαγή
	2 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (Θεωρία-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιωτη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		
	4 ^ο Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία (θεωρ.-ΥΕ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 ^ο Special Topics In Oceanography. Ε.Α. Τράγου - Ε. Κρασακοπούλου Β. Ζερβάκης - (θεωρία) (ΑΙΘ. Ε')

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

12-1	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Εργαστήριο -Υ) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου 1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή		1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
	2 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργ – Η/Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		
		3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ.Ε')	3 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		
	4 ^ο Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία (θεωρ.-ΥΕ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Ε')
1-2	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Εργαστήριο -Υ) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου 1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη /Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή		1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργ – Η/Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		
		3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ.Ε')	3 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		
			4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')
2-3		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή		
	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργ – Η/Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
		3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ.Ε')			
			4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

3-4	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου			
	2 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία – ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ.ΣΤ ') (Εργ – Η/Υ)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ ')	
				3 ^ο Special Topics In Marine Chemistry (θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')	
			4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων, (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Γ')	
4-5	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου		1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
		2 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία – ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ.ΣΤ ') (Εργ – Η/Υ)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	3 ^ο Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Special Topics In Marine Chemistry (θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')	
			4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων, (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Γ')	
5-6		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου		1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
	2 ^ο Διαφορικές Εξισώσεις (θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία – ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ.ΣΤ ') (Εργ – Η/Υ)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	3 ^ο Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ωκεανοί και Παγκόσμια Κλιματική Αλλαγή (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Special Topics In Marine Chemistry (θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')	
			4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (έργ.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Δυναμική Ιζημάτων, (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Γ')	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

6-7			1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
	2 ^ο Διαφορικές Εξισώσεις (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Διαφορικές Εξισώσεις (Θεωρία - ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')		2 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Coastal Geology, (Εργαστ.- ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			3 ^ο Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')		4 ^ο Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	
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 Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
				2 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Α. Νικολάου (ΑΙΘ. ΣΤ')
	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			3 ^ο Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')		4 ^ο Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	
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 Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
				2 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων Α. Νικολάου (ΑΙΘ. ΣΤ')
	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			3 ^ο Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ')		4 ^ο Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	