

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

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 <sup>ο</sup> Στατιστική (Θεωρία-Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ')
	2 <sup>ο</sup> Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμ. & Τροφίμων (Φρο- Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 <sup>ο</sup> Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (θεωρία - Υ) Μ.Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Β')	2 <sup>ο</sup> Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 <sup>ο</sup> Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Ε')	3 <sup>ο</sup> Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Ε')	3 <sup>ο</sup> Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')	
		4 <sup>ο</sup> Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 <sup>ο</sup> Special Topics In Oceanography. Ε.Α. Τράγου - Ε. Κρασακοπούλου Β. Ζερβάκης - (θεωρία) (ΑΙΘ. Ε')
10-11	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 <sup>ο</sup> Στατιστική (Θεωρία-Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Γ')
	2 <sup>ο</sup> Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	2 <sup>ο</sup> Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (Θεωρία-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 <sup>ο</sup> Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 <sup>ο</sup> Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Μ. Καρύδης (ΑΙΘ. Ε')		3 <sup>ο</sup> Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')	
	4 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία (θεωρ.-ΥΕ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')	4 <sup>ο</sup> Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 <sup>ο</sup> Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Ε')		4 <sup>ο</sup> Special Topics In Oceanography. Ε.Α. Τράγου - Ε. Κρασακοπούλου Β. Ζερβάκης - (θεωρία) (ΑΙΘ. Ε')
11-12	1 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη / Α. Νικολάου / Μ. Βαγή	3 <sup>ο</sup> Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Φροντιστήριο Υ) Μ. Βαγή
	2 <sup>ο</sup> Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	2 <sup>ο</sup> Μικροβ. Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων & Τροφίμων (Θεωρία-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ.Β')	2 <sup>ο</sup> Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')		2 <sup>ο</sup> Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 <sup>ο</sup> Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ.Ε')	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		
	4 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιακή Οικολογία (θεωρ.-ΥΕ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')	4 <sup>ο</sup> Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')			4 <sup>ο</sup> 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 2016-2017**

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

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

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

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

6-7				1 <sup>ο</sup> Στατιστική (εργαστ. -Y) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 <sup>ο</sup> Αγγλικά, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
	2 <sup>ο</sup> Διαφορικές Εξισώσεις (Θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 <sup>ο</sup> Διαφορικές Εξισώσεις (Θεωρία – ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Χημεία Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Α')	2 <sup>ο</sup> Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	2 <sup>ο</sup> Coastal Geology, (Εργαστ.- ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
					3 <sup>ο</sup> Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 <sup>ο</sup> Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')		4 <sup>ο</sup> Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	
7-8	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')		1 <sup>ο</sup> Στατιστική (εργαστ. -Y) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 <sup>ο</sup> Αγγλικά, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
			2 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Χημεία Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Α')	2 <sup>ο</sup> Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	
					3 <sup>ο</sup> Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 <sup>ο</sup> Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Ζ')		4 <sup>ο</sup> Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	
8-9	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) (Φροντιστήριο-Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')		1 <sup>ο</sup> Στατιστική (εργαστ. -Y) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 <sup>ο</sup> Αγγλικά, (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Ε')
			2 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Χημεία Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Α')	2 <sup>ο</sup> Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	
					3 <sup>ο</sup> Αλιευτική Διαχείριση, (Θεωρία-Υ ) Α. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 <sup>ο</sup> Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ')		4 <sup>ο</sup> Υδρολογία (θεωρ.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	