

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-18**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Θεωρία - Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Θεωρία -Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	2 <sup>ο</sup> Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Β'/ ΗΥ)	2 <sup>ο</sup> Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία - ΥΕ), Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ)	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')
10-11	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Θεωρία - Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Θεωρία -Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	2 <sup>ο</sup> Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Β'/ ΗΥ)	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Γ')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ) 4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών: Τσιρτσής)	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών: Καραντανέλλη)	4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')
11-12	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Θεωρία - Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Γ')	1 <sup>ο</sup> Γεωλογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Φροντ -Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου(ΑΙΘ. Εργ Βιολογίας)	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Θεωρία -Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Γ')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή
	3 <sup>ο</sup> Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, (εργαστήριο -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)				
	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών: Κατσανεβάκης, Χασιώτης )	4 <sup>ο</sup> Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστήριο - ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών: Καραντανέλλη)		4 <sup>ο</sup> Φυσική της Ατμόσφαιρας & Άλλη- λεπιδράσεις με Ωκεανό, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-18**

12-1	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Φροντ -Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) Ι. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)		
	2 <sup>ο</sup> Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 <sup>ο</sup> Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας, Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	3 <sup>ο</sup> Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση, (εργαστήριο -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 <sup>ο</sup> Υδατική Τοξικολογία, (Θεωρία-ΥΕ), Μ Καραντανέλλη, (ΑΙΘ. Β')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη- Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών : Ευστρατίου, Κατσανεβάκης )				
1-2	1 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντική Επιστήμη, (Φροντ -Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')	1 <sup>ο</sup> Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) Ι. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)	1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	
	2 <sup>ο</sup> Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 <sup>ο</sup> Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας, Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	3 <sup>ο</sup> Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 <sup>ο</sup> Υδατική Τοξικολογία, (Θεωρία-ΥΕ), Μ Καραντανέλλη, (ΑΙΘ. Β')	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Β')	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Μ. Καραντανέλλη- Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γραφείο Καθηγητών)	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γραφείο Καθηγητών)	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γρ. Καθηγητών: Κίτσιου)	4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γραφείο Καθηγητών)	4 <sup>ο</sup> Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')
2-3		1 <sup>ο</sup> Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Καραντανέλλη (ΑΙΘ. Α')		1 <sup>ο</sup> Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	
	2 <sup>ο</sup> Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο-Υ) Μ. Α. Ευστρατίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	2 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	2 <sup>ο</sup> Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 <sup>ο</sup> Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας, Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)
	3 <sup>ο</sup> Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 <sup>ο</sup> Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 <sup>ο</sup> Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Β')	
	4 <sup>ο</sup> Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ				4 <sup>ο</sup> Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε') 4 <sup>ο</sup> Διπλωματική Εργασία (Γραφείο Καθηγητών : Νικολάου, )

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-18**

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

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-18**

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