

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Χ. ...- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης & Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Ε')	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή
	3 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Εργ -ΥΕ) Γ. Τσιτσοτής Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Β'/ΗΥ)	3 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ), Γ. Τσιτσοτής (ΑΙΘ. Ε)	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Α' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Ε')
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)		4ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας-ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')	
10-11	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Χ.- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης & Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Ε')	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή
	3 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Εργ -ΥΕ) Γ. Τσιτσοτής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Β'/ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (θεωρία -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΣΤ)	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Α' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Ε')
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)	*Επίβλεψη/Διδασκαλία συγγραφής Πτυχιακής Εργασίας Τσιτσοτής Γ.	4ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Β')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας-ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας-ωκεανού, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ' / ΗΥ)
11-12	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Χ.- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης & Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. Ε')	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή
	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β ')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (θεωρία -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΣΤ)	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθενείς Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Β' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Ε')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: ΗΥ *Επίβλεψη/Διδασκαλία συγγραφής Πτυχιακής Εργασίας Κατσανεβάκης Σ. , Χασιώτης Θ.		4ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Β')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας-ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας-ωκεανού, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ' / ΗΥ)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
12-1		1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) . . .- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) I. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)	1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλωτη (ΑΙΘ. Ε') Α Τμήμα Φοιτ.	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) I. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε') Α'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) E. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
	3 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')			3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Β' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ *Επίβλεψη /Διδασκαλία συγγραφής Πτυχιακής Εργασίας (Ευστρατίου, Κατσανεβάκης)			4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών (θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')	
1-2	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) I. Μυριτζής ΑΙΘ. ΗΥ)	1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλωτη (ΑΙΘ. Ε') Α Τμήμα Φοιτ.	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) I. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε') Α'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) E. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
	3 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ	*Επίβλεψη/Διδασκαλία συγγραφής Πτυχιακής Εργασίας Βελεγράκης, Τζωράκη		4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών (θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε')
2-3	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλωτη (ΑΙΘ. Ε') Α Τμήμα Φοιτ.	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) I. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε') Α'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) E. Κρασακοπούλου –Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) I. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
	3 ^ο Μαθηματική Φυσική (Θεωρία -ΥΕ) I. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
			4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών (θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')		4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Ε') *Επίβλεψη/Διδασκαλία συγγραφής Πτυχιακής Εργασίας : Νικολάου)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3-4	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) Μ. Σίνη (ΑΙΘ. Α')		1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Ε') Β' Τμήμα Φοιτ.	
			2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε') Α' τμ. φοιτ		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτοής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νιτσης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νιτσης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Α' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) -Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')
4-5		1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Ε') Β' Τμήμα Φοιτ.	
			2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτοής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Θ. Νιτσης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτοής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ: Η/Υ) .	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Α' Τμήμ. Φοιτ., Β' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) -Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')
5-6		1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Ν. Χατζηλιας – Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Ε') Β' Τμήμα Φοιτ.	
			2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτοής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Φροντ.-ΥΕ), Δ. Κουτσουμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτοής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ: Η/Υ)	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Β' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)		4 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α')	4 ^ο Επεξεργασία Ωκεανογραφικών Χρονοσειρών (Θεωρία - ΥΕ) -Ζερβάκης (ΑΙΘ. Η/Υ')

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-20**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
6-7					
		2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ) Α' Τμ. φοιτ	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατοανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ- ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσουμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β)	
7-8	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')			
		2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)Α&Β τμ.φοιτ	2 ^ο Στατιστική (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ Ε')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ- ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσουμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β)	
8-9	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) Ι. Μυριτζής (ΑΙΘ. Ε')			
		2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)Β' Τμ. Φοιτ	2 ^ο Στατιστική (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ Ε')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (Θεωρία - ΞΓ) Α. Νικολαρέα (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (Θεωρία -Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσουμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β)	