

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-22

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ)- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης, Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) (ΑΙΘ. Α')
	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. Τσιφτσής Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	3 ^ο Αριθμητική Ανάλυση, (Θεωρία -ΥΕ), Γ. Τσιφτσής (ΑΙΘ. Ε)	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Α' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Β')
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)	4 ^ο Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Τεχνολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Παντελάκης (Αιθ. Γ')	4 ^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία- ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Β')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις Ατμόσφαιρας- Ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	
10-11	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ)- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης, Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) (ΑΙΘ. Α')
	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. Τσιφτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. ΣΤ'/ ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (θεωρία -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΣΤ)	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Α' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Β')
	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε)	4 ^ο Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Τεχνολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Παντελάκης (Αιθ. Γ')	4 ^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία- ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Β')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις Ατμόσφαιρας- Ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις ατμόσφαιρας- ωκεανού, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. ΣΤ' / ΗΥ)
11-12	1 ^ο Γενική Χημεία, (Θεωρία - Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ)- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Εργαστήριο / Φροντιστήριο -Υ) (ΑΙΘ. ΗΥ)	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Θ. Χασιώτης, Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά Ι, (Θεωρία -Υ) (ΑΙΘ. Α')
	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 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (θεωρία -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΣΤ)	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Ασθένειες Ιχθύων, (Εργαστήριο - ΥΕ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας) Β' Τμήμ. Φοιτ.	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Θεωρία-Υ) Ο. Τζωράκη (ΑΙΘ.Β')
		4 ^ο Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Τεχνολογία, (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Παντελάκης (Αιθ. Γ')	4 ^ο Θαλάσσια Οργανική Χημεία (Θεωρία- ΥΕ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Β')	4 ^ο Αλληλεπιδράσεις Ατμόσφαιρας- Ωκεανού, (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	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 2021-22

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
12-1	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ)- Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλιώτη, Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. ΣΤ') Α Τμήμα Φοιτ.	1 ^ο Φυσική (Ενισχυτική Διδασκαλία-Υ) Υποψ. Διδάκτορες ΤΩΘΒΕ (ΑΙΘ. Η')
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ') Α'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)	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. Β')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία (Θεωρία ΥΕ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ: Ε')	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατοανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)	4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών. (θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')		4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία ΥΕ Κ. Τοπουζέλης ΑΙΘ: Η/Υ
1-2	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλιώτη, Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. ΣΤ') Α Τμήμα Φοιτ.	1 ^ο Φυσική (Ενισχυτική Διδασκαλία-Υ) Υποψ. Διδάκτορες ΤΩΘΒΕ (ΑΙΘ. Η')
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ') Α'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β')
	4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία (Θεωρία ΥΕ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ: Ε')	4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατοανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)	4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών.(θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')		4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Η/Υ)
2-3	1 ^ο Βιολογία (Θεωρία - Υ) (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Βιολογία (Εργαστήριο - Υ) Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		1ο Γεωπεριβάλλον & Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλιώτη, Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. ΣΤ') Α Τμήμα Φοιτ.	
	2 ^ο Ιχθυολογία, (Εργαστήριο -Υ) Ι. Μπατζάκας - Ν. Αλεξίου (ΑΙΘ. Εργ. Βιολογίας)		2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ') Β'τμ. φοιτ	2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Εργ) Ε. Κρασακοπούλου -Μ. Βαγή	2 ^ο Ιχθυολογία, (Θεωρία -Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α')
			3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Εργαστήριο -Υ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. ΗΥ)		3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β')
		4 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Οικολογία, (Εργαστ.- ΥΕ) Σ. Κατοανεβάκης (ΑΙΘ. ΗΥ)	4ο Δυναμική Ιζημάτων και Ακτών (θεωρία-ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ')		4 ^ο Δορυφορική Ωκεανογραφία Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. Η/Υ)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ- ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-22

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3-4			1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλώτη, Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. ΣΤ') Β' Τμήμα Φοιτ.	
			2 ^ο Θαλάσσια Ιζηματολογία (Φρον.- Υ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ') Β' τμ. φοιτ		2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Θαλάσσια Ρύπανση (Θεωρία-Υ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Α' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Ειδικά Κεφάλαια Υδροακουστικής_ Special Topics in HydroAcoustics Β. Τρυγόνης (Θεωρία_ΥΕ) (ΑΙΘ ΣΤ')			
4-5	1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')		1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλιώτη, Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. ΣΤ') Β' Τμήμα Φοιτ.	
					2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (εργ. -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ: Η/Υ) .	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Α' Τμήμ. Φοιτ., Β' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Ειδικά Κεφάλαια Υδροακουστικής_ Special Topics in HydroAcoustics Β. Τρυγόνης (Θεωρία_ΥΕ) (ΑΙΘ ΣΤ')			
5-6	1 ^ο Φυσική (θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')		1 ^ο Φυσική (Φροντιστήριο- Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Γεωπεριβάλλον και Ωκεανογραφία (Φροντιστήριο -Υ) Π. Τουρλιώτη, Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. ΣΤ') Β' Τμήμα Φοιτ.	
					2 ^ο Χημική Ωκεανογραφία (Θεωρία-Υ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Ε')
		3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Θεωρία -Υ) Γ. Τσιρτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ. Α')	3 ^ο Παρακτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (Φροντ.-ΥΕ), Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Μέθοδοι προσομοίωσης & Εφαρμογές, (Εργαστήριο -Υ) Γ. Τσιρτσής & Β. Κολοβογιάννη (ΑΙΘ: Η/Υ)	3 ^ο Διαχείριση Παρακτίων Περιοχών (Εργ-Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ.Γ') Β' Τμήμ. Φοιτ.
	4 ^ο Αλιευτική Διαχείριση (Θεωρία- ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Ειδικά Κεφάλαια Υδροακουστικής_ Special Topics in HydroAcoustics Β. Τρυγόνης (Θεωρία_ΥΕ) (ΑΙΘ ΣΤ')			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-22

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
6-7					
	2 ^ο Στατιστική (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ Α')	2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ) Α' Τμ. φοιτ	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (θεωρία - ΞΓ) (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ- ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (θεωρία- ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ)	
7-8					
	2 ^ο Στατιστική (θεωρία) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ Α')	2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)Α&Β τμ.φοιτ	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (θεωρία - ΞΓ) (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ- ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (θεωρία- ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ)	
8-9					
		2 ^ο Στατιστική (εργαστ. -Υ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. ΗΥ)Β' Τμ. Φοιτ	2 ^ο Θαλάσσια Οικολογία, (θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')		2 ^ο Αγγλικά ΙΙ, (Oceanography ΙΙ) (θεωρία - ΞΓ) (ΑΙΘ. Β')
	3 ^ο Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών, (Φροντ -Υ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. ΗΥ)	3 ^ο Θαλάσσια Γεωλογία, (θεωρία -Υ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια και Μεταβατικά Οικοσυστήματα, (θεωρία -ΥΕ), Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Περιβαλλοντική Χημεία (θεωρία- ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ)	