

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΙΓΔΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

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. Βαγή (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. –Υ) Γ. Τσιρτσής, Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (φροντ -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Ε')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α)	
				4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
10-11	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία –Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία –Υ) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο – Υ) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. –Υ) Γ. Τσιρτσής_ Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Α. Τσιώλα, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Υ) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλίας (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ.Α)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (φροντ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Υδρολογία (Εργαστήριο.-ΥΕ) Ι.. Παντελάκης.(ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
11-12	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία –Υ) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο-Υ) Α. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο – Φροντιστήριο Υ) Μ. Βαγή
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Α. Τσιώλα, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Υ) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία – Υ) Ο. Τζωράκη, Ι .Παντελάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Διαχείριση μονάδων Υδατοκαλλιέργειας (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου_ Ν. Χατζηλίας (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Υ) Ι. Μπατζάκας (ΑΙΘ. Α)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')

		4ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (φροντ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Εργαστ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Η/Υ)	4ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	4ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')
--	--	--	---	---	--

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΙΓΔΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

12-1	1 ^ο Μαθηματικά II (Εργαστήριο - Y) Μαμούτος Ι. (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) Εργαστήριο Βιολογίας)Α. Τσιώλα, Ν.	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Y), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ ')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - YE) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία-YE) Ε. Κρασασκοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.-YE) Θ. Νίτης
	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-YE) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-E) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Υ)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Εργαστ.-YE) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)		
1-2	1 ^ο Μαθηματικά II (Εργαστήριο -Y) Μαμούτος Ι. (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο-Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) Α. Τσιώλα, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	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 Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Y) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - YE) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Θεωρία.-YE) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία-YE) Ε. Κρασασκοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.-YE) Θ. Νίτης
	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-YE) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-E) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Υ)			
2-3			1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο-Y) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) Α. Τσιώλα, Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	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 Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - YE) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Θεωρία.-YE) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία-YE) Ε. Κρασασκοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.-YE) Θ. Νίτης
	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-YE) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Αριθμητικά Μοντέλα Ωκεανογραφίας (Εργαστήριο-E) Β. Κολοβογιάννης (εργαστήριο Η/Υ)			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

3-4				1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Δ. Κουτσούμπας - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Κ. Σαραντής (ΑΙΘ. Β')
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Αν. Τσιώλα (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Εργαστήριο - Υ) Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)		3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Coastal Geology, (Εργαστ.- ΥΕ) Α. Βελεγράκης_Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)		
4-5				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Κ. Σαραντής (ΑΙΘ. Β')
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Αν. Τσιώλα (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο-Υ), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Εργαστήριο - Υ) Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Ε')
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ.Α')		3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)		
5-6				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Κ. Σαραντής (ΑΙΘ. Β')
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Αν. Τσιώλα (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Σ. Κατσανεβάκης (ΑΙΘ. Α')	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο-Υ) Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)	
	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ Α')		3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Γ)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

6-7			1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Ι. Μονιούδη (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία - ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Η/Υ')			
7-8	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')		
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Ι. Μονιούδη (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία - ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Η/Υ')			
8-9	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Φροντιστήριο-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Ε')	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. ΣΤ')		
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Ι. Μονιούδη (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')		3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Α. Βελεγράκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο-Υ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Η/Υ)
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Φροντιστήριο-ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Η/Υ')			