

(1)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024 (Από 12/02/2024- και 26/05/2024)

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (θεωρία -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Y) Γ. Τσιρτσής, Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Y) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστήριο - Y), Ν. Αλεξίου	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
		3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Α)	
				4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (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 -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή /Α. Νικολάου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Y) Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Εισαγωγή στην Πληροφορική και Προγραμματισμός (εργ. -Y) Γ. Τσιρτσής Β. Κολοβογιάννης, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Η/Υ)	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (θεωρία -Y) Μ. Βαγή (ΑΙΘ. Α')
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y) Ο. Τζωράκη, Π. Τουρλιώτη (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου Ν. Χατζηλιάς (ΑΙΘ. Β') (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ.Α)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
			4 ^ο Υδρολογία (Εργαστήριο.-ΥΕ) Ι. Παντελάκης.(ΑΙΘ. Ε')	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (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 -Y) Γ. Τσιρτσής (ΑΙΘ. Γ')	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) Σ. Πάππου - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Φροντιστήριο Y) Μ. Βαγή
	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Θεωρία -Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Y) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (θεωρία -Y) Β. Μπακόπουλος (ΑΙΘ. Γ')	2 ^ο Θεωρία & Πρακτική Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (θεωρία - Y) Ο. Τζωράκη, Ι. Παντελάκης (ΑΙΘ. Β')	2 ^ο Εισαγωγή στη Θαλάσσια Τηλεπισκόπηση (Εργαστήριο- Y), Κ. Τοπουζέλης (ΑΙΘ. ΗΥ)
	3 ^ο Αλιευτική Βιολογία, (Φροντιστήριο -Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Β')	3 ^ο Εισαγωγή στη Δυναμική Ωκεανογραφία (θεωρία - Y) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (ΥΕ) Α. Νικολάου Ν. Χατζηλιάς (Σκάφος Αμφιτρίτη)	3 ^ο Αλιευτική βιολογία (Θεωρία-Y) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Α)	3 ^ο Μεθοδολογίες Λήψης & Επεξεργασίας Δειγμάτων (Θεωρία-ΥΕ) Α. Νικολάου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Εργαστήριο-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Φροντιστήριο.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Παράκτιες & Υποθαλάσσιες Εφαρμογές (θεωρία-ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. ΣΤ')	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (θεωρ.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου (ΑΙΘ. Β')

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024

12-1	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Η/Υ) *Μόνο στις 19/02/2024 στην Αιθ. ΣΤ'		1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο- Υ) Σ. Πάππου - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Εργαστήριο Βιολογίας) Α. Μεζίτη, Ν.	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 Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Coastal Geology, (Εργαστ.- ΥΕ) Ε. Μανούτσογλου (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	
		4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Εργαστήριο.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Εφαρμογές ΓΣΠ στο Θαλάσσιο Περιβάλλον (Φροντιστήριο.-ΥΕ) Δ. Κίτσιου, Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)	4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (Θεωρία – ΥΕ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
1-2	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Η/Υ) * Μόνο στις 19/02/2024 στην Αιθ. ΣΤ'		1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο-Υ) Σ. Πάππου - Ν. Αλεξίου	1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (Εργαστήριο - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		
	3 ^ο Κλιματική αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία - Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Θεωρία.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.- ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)
				4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (Θεωρία – ΥΕ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ)	
2-3	1 ^ο Αγγλικά Ι, (Θεωρία - ΞΓ) Χ. Καλλονιάτη (ΑΙΘ. Η/Υ) * Μόνο στις 19/02/2024 στην Αιθ. ΣΤ'		1 ^ο Αναλυτική Χημεία (εργαστήριο - Υ) . Μ. Βαγή / Α. Νικολάου	1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (εργαστήριο-Υ) Σ. Πάππου - Ν. Αλεξίου	
		2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (Εργαστ.-Υ) Α. Μεζίτη , Ν. Αλεξίου (Εργαστήριο Βιολογίας)	2 ^ο Υδατοκαλλιέργειες (εργαστ. - Υ), Β. Μπακόπουλος – Ν. Αλεξίου (Εργ.Βιολογίας)		
		3 ^ο Biological Conservation & Marine Protected Areas (Θεωρία - ΥΕ) Β. Μαρκαντωνάτου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Θεωρία.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ ΣΤ')	3 ^ο Θαλάσσια Γεωχημεία (Θεωρία- ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.- ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ Η/Υ)
				4 ^ο Ποσοτική Οικολογία (Εργαστήριο –ΥΕ) Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ)	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024

3-4				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Δ. Κουτσούμπας (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 Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Θεωρία-ΥΕ) Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ.ΣΤ')	3 ^ο Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	3 ^ο Εισαγωγή στην Γλώσσα Προγραμματισμού Python (Εργαστήριο.-ΥΕ) Θ. Νίτης (ΑΙΘ. Η/Υ)
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) (ΑΙΘ. Γ) Ι. Μαμούτος	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) (ΑΙΘ. Β') Σ. Πάππου	
4-5				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Δ. Κουτσούμπας (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 Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Γ)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) (ΑΙΘ. Β') Σ. Πάππου	
5-6				1 ^ο Περιγραφική Φυσική Ωκεανογραφία (θεωρία - Υ) Β. Ζερβάκης (ΑΙΘ. ΣΤ')	
	2 ^ο Θαλάσσια Μικροβιολογία (θεωρ.-Υ) Α. Μεζίτη (ΑΙΘ. ΣΤ')	2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (Θεωρία -Υ) Δ. Κουτσούμπας (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 Εφαρμοσμένη Θαλάσσια Γεωλογία (Φροντ-ΥΕ) Χασιώτης (ΑΙΘ. ΣΤ')	3 ^ο Κλιματική Αλλαγή και Ωκεανός (Θεωρία-Υ) Ε. Τράγου (ΑΙΘ. Ε')	
		4 ^ο Oceanography of the Mediterranean (Θεωρία -ΥΕ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Γ)	4 ^ο Special Topics in Marine Chemistry (Θεωρία-ΥΕ) Ε. Κρασακοπούλου (ΑΙΘ Η') & (ΑΙΘ Η/Υ)	4 ^ο Θαλάσσια Γενετική και Βιοτεχνολογία (Θεωρία- ΥΕ) (ΑΙΘ. Β') Σ. Πάππου	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΙΓΓΑΙΟΥ-ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024

6-7	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Σ. Πάππου (ΑΙΘ. ΣΤ')		
		2 ^ο Θαλάσσια Βιοποικιλότητα, (φροντ -Υ) Δ. Κουτσούμπας (ΑΙΘ. Α')			
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΠΜΣ Β5)		
7-8	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Σ. Πάππου (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Φροντιστήριο-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Ε')	
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')		3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Εργαστήριο-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΘΑΛ Η/Υ Β4)	3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Θεωρία -ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΠΜΣ Β5)		
8-9	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Θεωρία-Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. ΣΤ')		1 ^ο Θαλάσσια Βιολογία (Θεωρία - Υ) Σ. Πάππου (ΑΙΘ. ΣΤ')	1 ^ο Μαθηματικά ΙΙ (Φροντιστήριο -Υ) Ι. Μαμούτος (ΑΙΘ. Ε')	
	3 ^ο Παράκτια Μορφοδυναμική και Μηχανική (Θεωρία-Υ) Α. Βελεγράκης, Θ. Χασιώτης (ΑΙΘ. Ε')			3 ^ο Υδροακουστική Τεχνολογία (Θεωρία-ΥΕ) Β. Τρυγόνης (ΑΙΘ. Γ')	3 ^ο Coastal Geology, (Θεωρία - ΥΕ) Ε. Μανούτσουλου (ΑΙΘ. Γ')
		4 ^ο Μοντέλα στην Οικολογία (Φροντιστήριο- ΥΕ) Γ. Τσιρτσής, Γ. Κόκκορης (ΑΙΘ. Η/Υ')	4 ^ο Υδρολογία (Θεωρία.-ΥΕ) Ο. Τζωράκη.(ΑΙΘ. ΠΜΣ Β5)		

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΡΟΣΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑΣ

