

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025 – 2026

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A	Υδατική Χημεία (6ο)	Ατμοσφαιρική Ρύπανση(6ο)		Κυκλική Οικονομία (8ο)	Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Υδάτινων Απορροών (8ο)
	B	Βιολογία Ζώων (2ο)		Περιβαλλοντική Χημεία (4ο)		Γεωλογία (2 ^ο)
	Γ	Οικολογία του Ανθρώπου II (8ο)	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_Θ.		Μέθοδοι έρευνας στις Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες (6ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Περ/κη Μηχανική (6ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Α	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Β	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Γ	
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)			
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	
10-11	A	Υδατική Χημεία (6ο)	Ατμοσφαιρική Ρύπανση(6ο)		Κυκλική Οικονομία (8ο)	Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Υδάτινων Απορροών (8ο)
	B	Βιολογία Ζώων (2ο)		Περιβαλλοντική Χημεία (4ο)		Γεωλογία (2 ^ο)
	Γ	Οικολογία του Ανθρώπου II (8ο)	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_Θ.	Σπουδαστήριο Δ.Π. II (8ο)	Μέθοδοι έρευνας στις Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες (6ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Περ/κη Μηχανική (6ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Α	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Β	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Γ	
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)			
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	
11-12	A	Υδατική Χημεία (6ο)	Ατμοσφαιρική Ρύπανση(6ο)		Κυκλική Οικονομία (8ο)	Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Υδάτινων Απορροών (8ο)
	B	Βιολογία Ζώων (2ο)		Περιβαλλοντική Χημεία (4ο)		Γεωλογία (2 ^ο)
	Γ	Οικολογία του Ανθρώπου II (8ο)	Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_Θ.	Σπουδαστήριο Δ.Π. II (8ο)	Μέθοδοι έρευνας στις Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες (6ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Περ/κη Μηχανική (6ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Α	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Β	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Γ	
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)			
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	Προγραμματισμός Η/Υ (εργ.) (2ο)	

12-1	A	Γενική Διδακτική (8ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Οικολογία (6ο)		Κυκλική Οικονομία (8ο)	Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_εργ.	
	B	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)			Βιολογία Φυτών(4ο)_θ.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4ο)	
	Γ	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I: επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών αποβλήτων (6ο)	Climate Change (8ο)			Βιολογική Ποικιλότητα (6ο)	
	Δ						
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Α	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Β	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2ο)_Ομ.Γ		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)				
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)		Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_φρ.1	Υδατική Χημεία (6ο)		
1-2	A	Γενική Διδακτική (8ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Οικολογία (6ο)			Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_εργ.	
	B	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_θ.	Βιολογία Ζώων (2ο)	Βιολογία Φυτών(4ο)_θ.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4ο)	
	Γ	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I: επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών αποβλήτων (6ο)	Climate Change (8ο)			Βιολογική Ποικιλότητα (6ο)	
	Δ						
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ						
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)		Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_φρ.1	Υδατική Χημεία (6ο)		
2-3	A	Γενική Διδακτική (8ο)	Μέθοδοι Έρευνας στην Οικολογία (6ο)			Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_εργ.	
	B	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_θ.	Βιολογία Ζώων (2ο)	Βιολογία Φυτών(4ο)_θ.	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4ο)	
	Γ	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I: επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών αποβλήτων (6ο)	Climate Change (8ο)			Βιολογική Ποικιλότητα (6ο)	
	Δ						
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ						
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Προγραμματισμός Η/Υ _Θ. (2ο)		Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_φρ.2	Υδατική Χημεία (6ο)		

3-4	A	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (6ο)			Μέθοδοι Προσομοίωσης και Βελτιστοποίησης Περιβαλλοντικών Συστημάτων (6ο)	
	B	Στατιστική (4ο)_θ.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία(2ο)	Βιολογία Ζώων (2ο)	Οικονομία κ Περιβάλλον II (2ο)	
	Γ		Πράσινες Υποδομές & Έξυπνη Πόλη (8ο)		Εφαρμοσμένη Επιχειρηματικότητα (8ο)	
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΣΓΠ (6ο)	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4ο)_φρ.2		Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_εργ.
4-5	A	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (6ο)			Μέθοδοι Προσομοίωσης και Βελτιστοποίησης Περιβαλλοντικών Συστημάτων (6ο)	
	B	Στατιστική (4ο)_θ.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία(2ο)		Οικονομία κ Περιβάλλον II (2ο)	
	Γ		Πράσινες Υποδομές & Έξυπνη Πόλη (8ο)		Εφαρμοσμένη Επιχειρηματικότητα (8ο)	
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)
	ΤΗΛΕΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ 1.20.			Διαχείριση Ευρωπαϊκών & Εθνικών Προγραμμάτων (8ο)		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΣΓΠ (6ο)			Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_εργ.
5-6	A	Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (6ο)			Μέθοδοι Προσομοίωσης και Βελτιστοποίησης Περιβαλλοντικών Συστημάτων (6ο)	
	B	Στατιστική (4ο)_θ.	Περιβαλλοντική Νομοθεσία(2ο)		Οικονομία κ Περιβάλλον II (2ο)	
	Γ		Πράσινες Υποδομές & Έξυπνη Πόλη (8ο)		Εφαρμοσμένη Επιχειρηματικότητα (8ο)	
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)
	ΤΗΛΕΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ 1.20.			Διαχείριση Ευρωπαϊκών & Εθνικών Προγραμμάτων (8ο)		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		Περιβαλλοντικές Εφαρμογές ΣΓΠ (6ο)			Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8ο)_εργ.

6-7	A	Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_θ.	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (6ο)			
	B		Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4ο)			
	Γ					
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ				Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)	Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4ο)
	ΤΗΛΕΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ 1.20.			Διαχείριση Ευρωπαϊκών & Εθνικών Προγραμμάτων (8ο)		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Στατιστική (4ο)_εργ.1		Στατιστική (4ο)_εργ.2	Σπουδαστήριο Δ.Π. II (8ο)_εργ.		
7-8	A	Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_θ.	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (6ο)			
	B		Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4ο)			
	Γ					
	Δ					
	ΤΗΛΕΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ 1.20.			Διαχείριση Ευρωπαϊκών & Εθνικών Προγραμμάτων (8ο)		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Στατιστική (4ο)_εργ.1		Στατιστική (4ο)_εργ.2	Σπουδαστήριο Δ.Π. II (8ο)_εργ.	
8-9	A	Αειφορική Διαχείριση Φορέων & Επιχειρήσεων (8ο)_θ.	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (6ο)			
	B		Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4ο)			
	Γ					
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS	Στατιστική (4ο)_εργ.1		Στατιστική (4ο)_εργ.2		