

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2009 – 2010

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 ^ο)	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5 ^ο)	*Οικοτοξικολογία (7 ^ο)	*Υδρογεωλογία (7 ^ο)
	B	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3 ^ο) (Θ)			*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)
	Γ			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο) (Θ)		
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 ^ο)
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 ^ο)				
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Γ)		
10-11	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 ^ο)	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5 ^ο)	*Οικοτοξικολογία (7 ^ο)	*Υδρογεωλογία (7 ^ο)
	B	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3 ^ο) (Θ)			*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)
	Γ	*Σπουδατήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο) (Θ)		
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 ^ο)
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 ^ο)				
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Γ)		
11-12	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 ^ο)	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5 ^ο)	*Οικοτοξικολογία (7 ^ο)	*Υδρογεωλογία (7 ^ο)
	B				*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)
	Γ	*Σπουδατήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)				
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 ^ο)
		*Εργαστήριο Περ/κης Χημείας (εργ.) (5 ^ο)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Β.		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Γ.
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Γ)		
12-1	A		*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 ^ο)	*Βιολογία της Διατήρησης (7 ^ο)		*Γενετική των Πληθυσμών (5 ^ο)
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3 ^ο)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)		*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)
	Γ	*Σπουδατήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)	*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3 ^ο)			*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7 ^ο)
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 ^ο)		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Β.		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Γ.
1-2	A			*Βιολογία της Διατήρησης (7 ^ο)		*Γενετική των Πληθυσμών (5 ^ο)

	Β	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)
	Γ		*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)			*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7°)
	Δ					
2-3	Α			*Βιολογία της Διατήρησης (7°)		*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	Β	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)
	Γ		*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)			*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7°)
	Δ					
3-4	Α	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	
	Β		*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*Βιολογία (1°) (Θ)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)
	Γ			*Ρύπανση Υδάτων (5°)		
	Δ					
				*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.)		
4-5	Α	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	
	Β	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3°) (Θ)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*Βιολογία (1°) (Θ)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)
	Γ			*Ρύπανση Υδάτων (5°)		
	Δ					
				*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.)		
5-6	Α	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	
	Β	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3°) (Θ)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*Βιολογία (1°) (Θ)	*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*Στατιστική (3°)
	Γ			*Ρύπανση Υδάτων (5°)		
	Δ					
				*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.)		

6-7	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7 ^ο)
	B	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1 ^ο)	*Βιολογία (1 ^ο) (Θ)		*Στατιστική (3 ^ο)
	Γ	*Χ.Π.Σ. ΙΙ (5 ^ο)	*Ρευστομηχανική (5 ^ο)	*Χ.Π.Σ. ΙΙ (5 ^ο)		
	Δ		*Γενική Διδακτική (7 ^ο)			
		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Α.			*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο) (Αιβ. Η/Υ)	
7-8	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7 ^ο)
	B	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)		*Βιολογία (1 ^ο) (Θ)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο)	*Στατιστική (3 ^ο)
	Γ	*Χ.Π.Σ. ΙΙ (5 ^ο)	*Ρευστομηχανική (5 ^ο)	*Χ.Π.Σ. ΙΙ (5 ^ο)		
	Δ		*Γενική Διδακτική (7 ^ο)			
		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Α.				
8-9	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7 ^ο)
	B	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)		*Βιολογία (1 ^ο) (Θ)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο)	*Στατιστική (3 ^ο)
	Γ		*Ρευστομηχανική (5 ^ο)			
	Δ		*Γενική Διδακτική (7 ^ο)			