

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011 – 2012

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Ρευστομηχανική (5 ^ο)		*Υδρογεωλογία (7 ^ο)	
	B	*Στατιστική (3 ^ο)		*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)	*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)
	Γ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7 ^ο)			
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (έργ.) (5 ^ο)				
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)			
10-11	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Ρευστομηχανική (5 ^ο)		*Υδρογεωλογία (7 ^ο)	
	B	*Στατιστική (3 ^ο)		*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο)	*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)	*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)
	Γ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7 ^ο)			
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	*Χ.Π.Σ. II (5 ^ο)
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 ^ο)				
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)			
11-12	A	*Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία (7 ^ο)	*Ρευστομηχανική (5 ^ο)		*Υδρογεωλογία (7 ^ο)	
	B	*Στατιστική (3 ^ο)			*ΧΗΜΕΙΑ (1 ^ο)	*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)
	Γ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7 ^ο)			
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 ^ο)	*Χ.Π.Σ. II (5 ^ο)
		*Εργαστήριο Περ/κης Χημείας (εργ.) (5 ^ο)	*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1 ^ο)		
		*Βιολογία (1 ^ο) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)				
12-1	A		*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκ ές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7 ^ο)	*Βιολογία της Διατήρησης (7 ^ο)	*Χ.Π.Σ. II (5 ^ο)	*Γενετική των Πληθυσμών (5 ^ο)
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3 ^ο)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 ^ο)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3 ^ο)	*ΦΥΣΙΚΗ (1 ^ο)
	Γ		*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3 ^ο)			
	Δ			*Βιολογία (1 ^ο) (Θ)		
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 ^ο)				

1-2	A		*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκός κ Διεθνείς Διαστάσεις (7°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)	*Χ.Π.Σ. ΙΙ (5°)	*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	
	Γ		*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)			
	Δ			*Βιολογία (1°) (Θ)		
2-3	A		*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκός κ Διεθνείς Διαστάσεις (7°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)		*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	
	Γ		*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)			
	Δ			*Βιολογία (1°) (Θ)		
						*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°) (εργ.)
3-4	A	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)		
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°) (Θ)
	Γ		*Οικοτοξικολογία (7°)			
	Δ					
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Α.	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Β.		
4-5	A	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)		
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°) (Θ)
	Γ		*Οικοτοξικολογία (7°)			
	Δ					
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Α.	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Β.		
5-6	A	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7°)		
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	
	Γ		*Οικοτοξικολογία (7°)			

	Δ					*Εισαγωγή στην Οικολογία (3 ^ο) (εργ.)
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Α.			
				*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Β.		
6-7	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)	*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1 ^ο)				
	Γ					
	Δ			*Γενική Διδακτική (7 ^ο)		
					*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Γ.	
7-8	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)	*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)
	B					
	Γ					
	Δ			*Γενική Διδακτική (7 ^ο)		
					*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Γ.	
8-9	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7 ^ο)		*Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος (7 ^ο)	*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 ^ο)
	B					
	Γ					
	Δ			*Γενική Διδακτική (7 ^ο)		
				*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 ^ο εργ.) Ομ. Γ.		