

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012 – 2013

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A		*Ρευστομηχανική (5°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)		*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B		*Στατιστική (3°)		*ΧΗΜΕΙΑ (1°)	*ΦΥΣΙΚΗ (1°)
	Γ	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.(Θ)			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.(Θ)	
	Δ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7°)		*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5°)	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (έργ.) (5°)	*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (έργ.) (5°)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1°)		
		*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)			
10-11	A		*Ρευστομηχανική (5°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)		*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B		*Στατιστική (3°)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1°)	*ΧΗΜΕΙΑ (1°)	*ΦΥΣΙΚΗ (1°)
	Γ	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.(Θ)			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.(Θ)	
	Δ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7°)		*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5°)	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5°)	*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5°)			
		*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)			
11-12	A		*Ρευστομηχανική (5°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)		*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B		*Στατιστική (3°)	*INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1°)	*ΧΗΜΕΙΑ (1°)	*ΦΥΣΙΚΗ (1°)
	Γ					
	Δ		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II (7°)		*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5°)	* Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)
		*Εργαστήριο Περ/κης Χημείας (εργ.) (5°)	*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5°)			
		*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1°) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)			
12-1	A		*Οικοτοξικολογία (7°)	*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7°)		
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)		*Βιολογία (1°) (Θ)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*ΦΥΣΙΚΗ (1°)
	Γ				*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	
	Δ					*Υδρογεωλογία (7°)

		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ) (5°)	*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ) (5°)	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (εργ.) (5°)		*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Α.			
1-2	A		*Οικοτοξικολογία (7°)	*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7°)		
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)		*Βιολογία (1°) (Θ)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)
	Γ	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)			*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	
	Δ					*Υδρογεωλογία (7°)
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Α.	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (εργ.) (5°)		
2-3	A		*Οικοτοξικολογία (7°)	*Περιβαλλοντική Πολιτική:Ευρωπαϊκές κ Διεθνείς Διαστάσεις (7°)		
	B	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)		*Βιολογία (1°) (Θ)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)
	Γ	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)			*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	
	Δ					*Υδρογεωλογία (7°)
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Α.	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (εργ.) (5°)		
3-4	A		*Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)		*Γενική Διδακτική (7°)
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*Αγγλικά ΙΙ (5°)
	Γ	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)				*Γεωργία κ Περιβάλλον (5°)
	Δ					
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Β.			*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)
4-5	A		*Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)		*Γενική Διδακτική (7°)
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1°)	*Αγγλικά ΙΙ (5°)
	Γ	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5°) (Θ)				*Γεωργία κ Περιβάλλον (5°)
	Δ					
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Β.			

5-6	A		*Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού (5°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Οικολογική Θεωρία I (7°)	*Γενική Διδακτική (7°)
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚΗΣΕΙΣ)		*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ I (1°)	*Αγγλικά II (5°)
	Γ	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5°) (θ)				*Γεωργία κ Περιβάλλον (5°)
	Δ					
			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Β.			
6-7	A	*Αγγλικά I (5°)				*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5°)
	B	*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)	*Οικολογική Θεωρία I (7°)	*Οικολογική Θεωρία I (7°)		
	Γ			*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)
	Δ					
		*Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (7°)				*Χ.Π.Σ. II (5°)
					*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Γ.	
7-8	A	*Αγγλικά I (5°)				*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5°)
	B		*Οικολογική Θεωρία I (7°)			
	Γ			*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)
	Δ					
		*Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (7°)				*Χ.Π.Σ. II (5°)
					*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Γ.	
8-9	A	*Αγγλικά I (5°)				*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5°)
	B					
	Γ			*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)
	Δ					
		*Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (7°)				*Χ.Π.Σ. II (5°)
					*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3° εργ.) Ομ. Γ.	