

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2008 – 2009**

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A	*Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα (7 <sup>ο</sup> )	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 <sup>ο</sup> )		*Οικοτοξικολογία (7 <sup>ο</sup> )	*Υδρογεωλογία (7 <sup>ο</sup> )
	B		*Στατιστική (3 <sup>ο</sup> )	<b>*ΦΥΣΙΚΗ (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΧΗΜΕΙΑ (1<sup>ο</sup>)</b>
	Γ			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> ) (θ)		
	Δ			*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7 <sup>ο</sup> )	*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 <sup>ο</sup> )	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 <sup>ο</sup> )
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 <sup>ο</sup> )				
		*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5 <sup>ο</sup> )		
10-11	A	*Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα (7 <sup>ο</sup> )	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 <sup>ο</sup> )		*Οικοτοξικολογία (7 <sup>ο</sup> )	*Υδρογεωλογία (7 <sup>ο</sup> )
	B		*Στατιστική (3 <sup>ο</sup> )	<b>*ΦΥΣΙΚΗ (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΧΗΜΕΙΑ (1<sup>ο</sup>)</b>
	Γ			*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> ) (θ)		
	Δ			*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7 <sup>ο</sup> )	*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 <sup>ο</sup> )	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 <sup>ο</sup> )
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 <sup>ο</sup> )				
		*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5 <sup>ο</sup> )		
11-12	A	*Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα (7 <sup>ο</sup> )			*Οικοτοξικολογία (7 <sup>ο</sup> )	*Υδρογεωλογία (7 <sup>ο</sup> )
	B			<b>*ΦΥΣΙΚΗ (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΧΗΜΕΙΑ (1<sup>ο</sup>)</b>
	Γ					
	Δ			*Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας (7 <sup>ο</sup> )	*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 <sup>ο</sup> )	*Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση (5 <sup>ο</sup> )
		*Εργαστήριο Περ/κης Χημείας (εργ.) (5 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Β)	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> εργ.) Ομ. Β.		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> εργ.) Ομ. Γ.
		*Βιολογία (1 <sup>ο</sup> ) (εργ. Ασκ.) (Ομ. Α)	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 <sup>ο</sup> )	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5 <sup>ο</sup> )		
12-1	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία της Διατήρησης (7 <sup>ο</sup> )	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5 <sup>ο</sup> )	*Γενετική των Πληθυσμών (5 <sup>ο</sup> )
	B		*Χερσαία Οικοσυστήματα (5 <sup>ο</sup> )	<b>*ΦΥΣΙΚΗ (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1<sup>ο</sup>)</b>	<b>*ΧΗΜΕΙΑ (1<sup>ο</sup>)</b>
	Γ			*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5 <sup>ο</sup> )	*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7 <sup>ο</sup> )	
	Δ				*Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων (5 <sup>ο</sup> )	
		*Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας (εργ.) (5 <sup>ο</sup> )	*Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5 <sup>ο</sup> )	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> εργ.) Ομ. Β.		*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3 <sup>ο</sup> εργ.) Ομ. Γ.

1-2	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7°)	*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5°)	*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B	<b>*ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1°)</b>	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)		*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)
	Γ			*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5°)	*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7°)	
	Δ					
						*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.) Ομ. Α.
2-3	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7°)	*Περιβαλλοντική Νομοθεσία (3°)	*Βιολογία της Διατήρησης (7°)	*Γεωργία κ Περιβάλλον Ι (5°)	*Γενετική των Πληθυσμών (5°)
	B	<b>*ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1°)</b>	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)	*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)		*Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική (3°)
	Γ			*Περιβαλλοντική Επικοινωνία & Εκπαίδευση (5°)	*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (7°)	
	Δ					
						*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.) Ομ. Α.
3-4	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)
	B	<b>*ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1°)</b>	<b>*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)</b>	*Ρύπανση Υδάτων (5°)		*Γενική Διδακτική (7°)
	Γ					
	Δ					
						*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.) Ομ. Β.
4-5	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)
	B	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3°) (θ)	<b>*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)</b>	*Ρύπανση Υδάτων (5°)		*Γενική Διδακτική (7°)
	Γ					
	Δ					
						*Εισαγωγή στην Οικολογία (3° εργ.) Ομ. Β.
					*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (εργ. Ασκ.) (7°)	

5-6	A	*Κλιματικές Αλλαγές (7°)	*Ενέργεια κ Περιβάλλον (5°)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (7°)	*Χημικές κ Φυσικές Διεργασίες Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (5°)	*Υδατικά Οικοσυστήματα (5°)	
	B	*Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π. (3°) (θ)	<b>*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)</b>	*Ρύπανση Υδάτων (5°)		*Γενική Διδακτική (7°)	
	Γ						
	Δ						
						<b>*ΑΓΓΛΙΚΑ (1°) Αίθουσα υπολογιστών</b>	
						<b>*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (εργ. Ασκ.) (7°)</b>	
6-7	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	*Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)	
	B		<b>*ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1°)</b>	*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Στατιστική (3°)		
	Γ		*Ρευστομηχανική (5°)		<b>*ΑΓΓΛΙΚΑ (1°)</b>		
	Δ						
			<b>*Εισαγωγή στην Τοπογραφία &amp; Σ.Γ.Π. (3°εργ.) Ομ. Α.</b>				
7-8	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	*Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)	*Εισαγωγή στην Οικολογία (3°)	
	B	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)		*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)	*Στατιστική (3°)		
	Γ		*Ρευστομηχανική (5°)		<b>*ΑΓΓΛΙΚΑ (1°)</b>		
	Δ						
			<b>*Εισαγωγή στην Τοπογραφία &amp; Σ.Γ.Π. (3°εργ.) Ομ. Α.</b>				
8-9	A		*Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (7°)	*Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας (7°)	*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (7°)		
	B	*Χερσαία Οικοσυστήματα (5°)		*Κλιματολογία – Μετεωρολογία (3°)			
	Γ		*Ρευστομηχανική (5°)				
	Δ						