

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2005 – 2006**

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	<b>A</b>	*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π. (6°) (Θ)	*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			
	<b>B</b>	*Περιβαλλοντική Οργανική Χημεία (4°)		*Πληροφορική (2°)	*Γεωλογία (2°)	*Βιολογία Ζώων (2°)
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					
		*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°)  *Εργ. Βιολ. Φυτών (4°)	*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°)  *Βιολογία Φυτών (4°)	*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας κ Ενέργειας (6°)	*Εργαστήριο Μικροβιακής Οικολογίας (6°)	*Εδαφολογία (6°) (εργ.)
10-11	<b>A</b>	*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π. (6°) (Θ)	*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			
	<b>B</b>	*Περιβαλλοντική Οργανική Χημεία (4°)		*Πληροφορική (2°)	*Γεωλογία (2°)	*Βιολογία Ζώων (2°)
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					
		*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°)  *Εργ. Βιολ. Φυτών (4°)	*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°)  *Βιολογία Φυτών (4°)	*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας κ Ενέργειας (6°)	*Εργαστήριο Μικροβιακής Οικολογίας (6°)	*Εδαφολογία (6°) (εργ.)
11-12	<b>A</b>		*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			
	<b>B</b>	*Περιβαλλοντική Οργανική Χημεία (4°)		*Πληροφορική (2°)	*Γεωλογία (2°)	*Βιολογία Ζώων (2°)
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					
		*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°) *Εργ. Βιολ. Φυτών (4°) *Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π. (6°) (Εργ.)	*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°)  *Βιολογία Φυτών (4°)	*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας κ Ενέργειας (6°)	*Εργαστήριο Μικροβιακής Οικολογίας (6°)	*Εδαφολογία (6°) (εργ.)

<b>12-1</b>	<b>A</b>	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εδαφολογία (6°) (Θ)		
	<b>B</b>	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	*Οικονομία κ Περιβάλλον II (2°)		
	<b>Γ</b>	*Μικροβιακή Οικολογία (6°)				
	<b>Δ</b>	*Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (6°)				
		*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°) *Εργ. Βιολ. Φυτών (4°) *Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π. (6°) (Εργ.)	*Εργαστήριο Αναλ. Χημείας (εργ. 2°) *Βιολογία Φυτών (4°)		*Εργαστήριο Μικροβιακής Οικολογίας (6°)	*Εδαφολογία (6°) (εργ.)
<b>1-2</b>	<b>A</b>	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εδαφολογία (6°) (Θ)		
	<b>B</b>	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	*Οικονομία κ Περιβάλλον II (2°)		
	<b>Γ</b>	*Μικροβιακή Οικολογία (6°)				
	<b>Δ</b>	*Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (6°)				
<b>2-3</b>	<b>A</b>	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εξέλιξη Οικοσυστημάτων (8°)	*Εδαφολογία (6°) (Θ)		
	<b>B</b>	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	*Οικονομία κ Περιβάλλον II (2°)		
	<b>Γ</b>	*Μικροβιακή Οικολογία (6°)				
	<b>Δ</b>	*Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος (6°)				
<b>3-4</b>	<b>A</b>		*Ενεργειακή Ανάλυση (8°)	*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°)	*Υδατική Χημεία (6°)	*Σχεδιασμός Προστατευταίων Περιοχών (6°)
	<b>B</b>	*Διαχείριση Στερεών κ Επικινδύνων Αποβλήτων (6°)		*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4°)		*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4°)
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					

<b>4-5</b>	<b>A</b>		*Ενεργειακή Ανάλυση (8 <sup>ο</sup> )	*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8 <sup>ο</sup> )	*Υδατική Χημεία (6 <sup>ο</sup> )	*Σχεδιασμός Προστατευταίων Περιοχών (6 <sup>ο</sup> )
	<b>B</b>	*Διαχείριση Στερεών κ Επικινδύνων Αποβλήτων (6 <sup>ο</sup> )		*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4 <sup>ο</sup> )		*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4 <sup>ο</sup> )
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					
<b>5-6</b>	<b>A</b>		*Ενεργειακή Ανάλυση (8 <sup>ο</sup> )	*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8 <sup>ο</sup> )	*Υδατική Χημεία (6 <sup>ο</sup> )	*Σχεδιασμός Προστατευταίων Περιοχών (6 <sup>ο</sup> )
	<b>B</b>	*Διαχείριση Στερεών κ Επικινδύνων Αποβλήτων (6 <sup>ο</sup> )		*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4 <sup>ο</sup> )		*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4 <sup>ο</sup> )
	<b>Γ</b>					
	<b>Δ</b>					
<b>6-7</b>	<b>A</b>	*Βιολογική Ποικιλότητα (6 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία της Διατήρησης (8 <sup>ο</sup> )		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Φυσική Ακτινοβολίες (6 <sup>ο</sup> )
	<b>B</b>	*Βιολογία Ζώων (2 <sup>ο</sup> )	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι (4 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Χημεία (2 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία Φυτών (2 <sup>ο</sup> ) (Θ)	
	<b>Γ</b>			*Περιβαλλοντική Πολιτική (6 <sup>ο</sup> )		
	<b>Δ</b>					
<b>7-8</b>	<b>A</b>	*Βιολογική Ποικιλότητα (6 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία της Διατήρησης (8 <sup>ο</sup> )		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Φυσική Ακτινοβολίες (6 <sup>ο</sup> )
	<b>B</b>	*Βιολογία Ζώων (2 <sup>ο</sup> )	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι (4 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Χημεία (2 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία Φυτών (2 <sup>ο</sup> ) (Θ)	
	<b>Γ</b>			*Περιβαλλοντική Πολιτική (6 <sup>ο</sup> )		
	<b>Δ</b>					

<b>8-9</b>	<b>A</b>	*Βιολογική Ποικιλότητα (6 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία της Διατήρησης (8 <sup>ο</sup> )		*Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι (6 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Φυσική Ακτινοβολίες (6 <sup>ο</sup> )
	<b>B</b>	*Βιολογία Ζώων (2 <sup>ο</sup> )	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι (4 <sup>ο</sup> )	*Περιβαλλοντική Χημεία (2 <sup>ο</sup> )	*Βιολογία Φυτών (2 <sup>ο</sup> ) (Θ)	
	<b>Γ</b>			*Περιβαλλοντική Πολιτική (6 <sup>ο</sup> )		
	<b>Δ</b>					