

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2011 – 2012

ΩΡΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	A				*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	
	B	*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			*Βιολογία Ζώων (2°)	*Γεωλογία (2°)
	Γ					
	Δ			*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας & Ενέργειας (6°)		
		*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)		*Οικολογία Τοπίου (6°)(GIS)
		*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)		
			*ΧΠΣΙ (4°)			
10-11	A				*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	
	B	*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			*Βιολογία Ζώων (2°)	*Γεωλογία (2°)
	Γ					
	Δ			*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας & Ενέργειας (6°)		
		*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)		*Οικολογία Τοπίου (6°) (GIS)
		*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)		
			*ΧΠΣΙ (4°)			
11-12	A				*Περιβαλλοντική Υγιεινή (6°)	
	B	*Ατμοσφαιρική Ρύπανση (6°)			*Βιολογία Ζώων (2°)	*Γεωλογία (2°)
	Γ					
	Δ			*Εργαστήριο Μεταφοράς Μάζας & Ενέργειας (6°)		
		*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)		*Οικολογία Τοπίου (6°) (GIS)

		*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)			
			*ΧΠΣΙ (4°)				
12-1	A						
	B			*Ερευνητικές Μέθοδοι (4°)	*Περιβαλλοντική Χημεία (4°)	*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4°)	
	Γ	*Διαχείριση Στερεών & Επικίνδυνων Αποβλήτων (6°)	*Ενεργειακή Ανάλυση (8°)				
	Δ				*Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών (6°)	Βιολογική Ποικιλότητα (8°)	
		*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)	*Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας (εργ.) (2°)			*Βιολογική Ποικιλότητα (8°)
		*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°)	*Εργαστήριο Βιολογίας Φυτών(4°) *Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (6°)			*Εδαφολογία (εργ.) (6°)
1-2	A						
	B		*Οργανική Χημεία (2°)	*Ερευνητικές Μέθοδοι (4°)	*Περιβαλλοντική Χημεία (4°)	*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4°)	
	Γ	*Διαχείριση Στερεών & Επικίνδυνων Αποβλήτων (6°)	*Ενεργειακή Ανάλυση (8°)				
	Δ				*Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών (6°)	Βιολογική Ποικιλότητα (8°)	
				*Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (6°)		*Βιολογική Ποικιλότητα (8°)	
						*Εδαφολογία (εργ.) (6°)	
2-3	A	*Περιβαλλοντικές εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (Θ)					
	B		*Οργανική Χημεία (2°)	*Ερευνητικές Μέθοδοι (4°)	*Περιβαλλοντική Χημεία (4°)	*Διαχείριση Υδατικών Πόρων (4°)	
	Γ	*Διαχείριση Στερεών & Επικίνδυνων Αποβλήτων (6°)	*Ενεργειακή Ανάλυση (8°)				
	Δ				*Σχεδιασμός Προστατευτέων Περιοχών (6°)	Βιολογική Ποικιλότητα (8°)	
				*Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (6°)		*Βιολογική Ποικιλότητα (8°)	
						*Εδαφολογία (εργ.) (6°)	
3-4	A		*Εδαφολογία (Θ) (6°)	*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°) (εργ)		*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°)	
	B	*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4°)	*Οργανική Χημεία (2°)	*Οικονομία & Περιβάλλον ΙΙ (2°)	*Βιολογία Φυτών (Θ) (4°)	Πληροφορική	

	Γ					
	Δ					
		*Περιβαλλοντικές εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6°)	*Παιδαγωγική Ψυχολογία (8°) (B Αμφ.Τμ.Θάλασσας)		*Εργαστήριο Πληροφορικής (2°)	*Εργαστήριο Πληροφορικής (2°)
4-5	A		*Εδαφολογία (Θ) (6°)	*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°) (εργ)		*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°)
	B	*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4°)		*Οικονομία & Περιβάλλον II (2°)	*Βιολογία Φυτών (θ) (4°)	Πληροφορική
	Γ					
	Δ					
		*Περιβαλλοντικές εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6°)	*Παιδαγωγική Ψυχολογία (8°) (B Αμφ.Τμ.Θάλασσας)		*Εργαστήριο Πληροφορικής (2°)	*Εργαστήριο Πληροφορικής (2°)
5-6	A		*Εδαφολογία (Θ) (6°)	*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π (Θ)		*Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (8°)
	B	*Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία (4°)		*Οικονομία & Περιβάλλον II (2°)	*Βιολογία Φυτών (θ) (4°)	Πληροφορική
	Γ					
	Δ					
			*Περιβαλλοντικές εφαρμογές Τηλεπισκόπησης (6°)	*Παιδαγωγική Ψυχολογία (8°) (B Αμφ.Τμ.Θάλασσας)		*Εργαστήριο Πληροφορικής (2°)
			*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)			
6-7	A					
	B	*Βιολογία Ζώων (2°)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (8°)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (8°)	
	Γ					
	Δ				*Περιβαλλοντική Πολιτική (6°)	
			*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π (6°)	
7-8	A					
	B	*Βιολογία Ζώων (2°)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (8°)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (8°)	
	Γ					
	Δ				*Περιβαλλοντική Πολιτική (6°)	
			*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I (4°)	*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π (6°)	
8-9	A					

	Β	Βιολογία Ζώων (2 ^ο)	*Μέθοδοι Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (8 ^ο)		*Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα (8 ^ο)	
	Γ					
	Δ				*Περιβαλλοντική Πολιτική (6 ^ο)	
		*Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Ι (4 ^ο)		*Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π (6 ^ο)		