

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013 – 2014**

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>9-10</b>	<b>A</b>			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ (7ο)		ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (5ο)
	<b>B</b>	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (3ο)		ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1ο)	ΦΥΣΙΚΗ (1ο)
	<b>Γ</b>					ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (7ο)
	<b>Δ</b>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (7ο)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (5ο)	
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (5ο)		
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Α)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Β)			
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS</b>			INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1ο)		
<b>10-11</b>	<b>A</b>			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ (7ο)		ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (5ο)
	<b>B</b>	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (3ο)	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1ο)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1ο)	ΦΥΣΙΚΗ (1ο)
	<b>Γ</b>		ΧΠΣ ΙΙ (5ο)			ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (7ο)
	<b>Δ</b>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (7ο)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (5ο)	
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (5ο)		
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Α)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Β)			
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS</b>					
<b>11-12</b>	<b>A</b>			ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ (7ο)		ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (5ο)
	<b>B</b>	ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (3ο)	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL SCIENCE (ΑΓΓΛΙΚΑ) (1ο)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Ι (1ο)	ΦΥΣΙΚΗ (1ο)
	<b>Γ</b>		ΧΠΣ ΙΙ (5ο)			ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (7ο)
	<b>Δ</b>		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΙΙ (7ο)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (5ο)	
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</b>			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (5ο)		
	<b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Α)	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (Ομ.Β)			

	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS					
--	-------------------	--	--	--	--	--

12-1	A			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ:ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ Κ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (7ο)		ΓΕΩΡΓΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)
	B	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (3ο)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (3ο)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (3ο)	ΦΥΣΙΚΗ (1ο)
	Γ	ΧΠΣ ΙΙ (5ο)				
	Δ		ΕΝΕΡΓΕΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)	ΧΗΜΕΙΑ (1ο)Τμήμα Θάλασσας	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ (5ο)	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ (7ο)
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		ΧΗΜΕΙΑ (1ο)Τμήμα Θάλασσ.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (5ο)		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS					
1-2	A			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ:ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ Κ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (7ο)		ΓΕΩΡΓΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)
	B	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (3ο)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (3ο)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (3ο)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (3ο)
	Γ	ΧΠΣ ΙΙ (5ο)		Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5ο)(Θ)		
	Δ		ΕΝΕΡΓΕΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ (5ο)	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ (7ο)
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ		ΧΗΜΕΙΑ (1ο)			
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS					
2-3	A			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ:ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ Κ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (7ο)		ΓΕΩΡΓΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)
	B	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ (3ο)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (3ο)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (3ο)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (3ο)
	Γ			Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5ο)(Θ)		
	Δ		ΕΝΕΡΓΕΙΑ Κ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (5ο)		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ (5ο)	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ (7ο)
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS					

3-4	A	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (7ο)				ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (7ο)
	B			ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (θ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι(7ο)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (3ο)
	Γ		ΦΥΣΙΚΕΣ Κ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (5ο)			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Κ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (5ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Α)			
4-5	A	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (7ο)				ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (7ο)
	B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο) ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚ.	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (θ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι(7ο)	
	Γ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(Θ)	ΦΥΣΙΚΕΣ Κ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (5ο)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(Θ)		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Κ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (5ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Α)			
5-6	A	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (7ο)				ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (7ο)
	B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο) ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚ.	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1ο) (θ)	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι(7ο)	
	Γ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(Θ)	ΦΥΣΙΚΕΣ Κ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (5ο)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(Θ)		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ Κ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (5ο)
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Α)			

6-7	A	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (7ο)	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (7ο)			
	B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο) ΦΡΟΝΤ.ΑΣΚ.		ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ(7ο)
	Γ			Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5ο)(εργ)		
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Β)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Γ)		
7-8	A		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (7ο)			
	B	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1ο)			ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ(7ο)
	Γ			Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5ο)(εργ)		
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Β)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Γ)		
8-9	A		ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (7ο)			
	B				ΧΕΡΣΑΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (5ο)	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ(7ο)
	Γ			Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση (5ο)(εργ)		
	Δ					
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ GIS		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Β)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ & Σ.Γ.Π. (3ο)(εργΟμ.Γ)		