

	ΔΕΥΤΕΡΑ 5/2/2024	ΤΡΙΤΗ 6/2/2024	ΤΕΤΑΡΤΗ 7/2/2024	ΠΕΜΠΤΗ 8/2/2024	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/2/2024	
1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	9:00-11:00	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αμφ. ΓΤΘΕ & Μικ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου - Κ. Τσικριτσά	ΧΕΡΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αμφθ. Μικ.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ+Ε) Εργ. Πολυμέσων 1η Ομάδα: 9:00-10:30 2η Ομάδα: 11:00-12:30 Ε. ΠΡΟΒΙΔΑΣ Επιτ. Ε. Γκανή	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS) και ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Θ+Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργ. Πολυμέσων 1η Ομάδα Επιτ. Ε. Γκανή	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.
	11:30-13:30	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αμφθ. Μικ. Επιτ. Ι. Φαρασλής	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Γ. ΠΑΠΑΠΟΛΥΜΕΡΟΥ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζιώγας - Κ.Τσικριτσά		ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS) και ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Θ+Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργ. Πολυμέσων 2η Ομάδα Επιτ. Ε. Γκανή	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ) Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Γ. Σούλης
	14:00-16:00	ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ (Θ) ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΙΘ. ΑΙΙΙ Επιτ. Γ. Σούλης	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (Θ) Γ. ΠΑΠΑΠΟΛΥΜΕΡΟΥ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θ) Ι. ΠΑΡΑΣΙΔΗΣ ΑΙθ. ΙΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θ) Ι. ΠΑΡΑΣΙΔΗΣ Αμφθ. Μεγ. & Μικ. Επιτ. Ε. Γκανή - Κ. Τσικριτσά	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.
	16:30-18:30	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΙθ. ΙΙΙ	ΟΙΚΟΤΟΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.	Έναρξη Μαθήματος 17:00 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ. ΠΑΠΑΘΙΟΝΟΜΟΥ Αμφθ. Μικ. Επιτ. Κ. Τσικριτσά	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. ΓΤΘΕ.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Θ) Ξ. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Αμφθ. Μικ.
	19:00-21:00	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) ΥΠΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αμφθ. Μικ.		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Θ) Κ. ΠΑΠΑΘΙΟΝΟΜΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Θ) Ξ. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Αμφθ. Μικ.	
		ΔΕΥΤΕΡΑ 12/2/2024	ΤΡΙΤΗ 13/2/2024	ΤΕΤΑΡΤΗ 14/2/2024	ΠΕΜΠΤΗ 15/2/2024	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16/2/2024
2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	9:00-11:00	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζιώγας - Κ. Τσικριτσά	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ+Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργαστήριο Πολυμέσων 1η Ομάδα Επιτ. Ε. Γκανή	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αμφθ. Μεγ. & Μικ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου - Στ. Ζιώγας	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αμφθ. Μεγ. & Μικ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου - Γ. Σούλης
	11:30-13:30	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ+Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργαστήριο Πολυμέσων	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργαστήριο Πολυμέσων 2η Ομάδα Επιτ. Ε. Γκανή	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Γ. ΠΑΠΑΠΟΛΥΜΕΡΟΥ (Θ) Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.
	14:00-16:00	ΗΠΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) Α. ΜΠΑΒΕΒΑΝΟΥ Αμφθ. Μικ. Επιτ. Γ. Σούλης	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ι (Θ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΙ (Θ) Σ. ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΩΝ (Θ) Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.
	16:30-18:30	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αμφθ. Μεγ.	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ-Ε) Π. ΒΟΥΡΟΣ ΑΙΘ. ΑΙΙΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αμφθ. Μικ. Επιτ. Γ. Σούλης	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ) Α. ΣΟΥΦΛΙΑ Αμφθ. ΓΤΘΕ	ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ (Θ+Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργ. Πολυμέσων
	19:00-21:00				ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ - Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αμφθ. Μικ.	
		ΔΕΥΤΕΡΑ 19/2/2024	ΤΡΙΤΗ 20/2/2024	ΤΕΤΑΡΤΗ 21/2/2024	ΠΕΜΠΤΗ 22/2/2024	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23/2/2024
3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	9:00-11:00	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΙΘ. ΑΙΙΙ Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αμφθ. Μικ.	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Θ) Γ. ΠΑΠΑΠΟΛΥΜΕΡΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Θ) Σ. ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ Αμφθ. Μικ.	ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θα ανακοινωθεί πρόγραμμα μετά την κατάθεση των εργασιών)
	11:30-13:30	Workshop: GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES, (Θ-Υ) Β. ΚΑΠΡΑΛΟΥ ΑΙΘ. ΑΙΙΙ Επιτ. Κ. Τσικριτσά	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ) Ξ. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ ΑΙθ. ΙΙΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ) Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ. & ΓΤΘΕ Επιτ. Γ. Σούλης - Στ. Ζιώγας	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αμφθ. Μικ.	
	14:00-16:00	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΩΝ (Θ-Υ) Ζ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ. Επιτ. Κ. Τσικριτσά	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αμφθ. Μεγ.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) Δ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ζ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αμφθ. Μεγ. & Μικρό Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου - Κ. Τσικριτσά	
	16:30-18:30	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ (Θ) Σ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ Αμφθ. Μικ.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ Σ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζιώγας	ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ Δ. ΧΑΤΖΗΛΕΛΕΚΑΣ Αμφθ. Μικ.	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Θ) ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ - Σ. ΖΙΩΓΑΣ Αμφθ. Μεγ. Επιτ. Γ. Σούλης	
	19:00-21:00	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) Σ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ Αμφθ. Μικ.		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΠΙΟΥ (Θ-Ε) ΧΡ. ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ ΑΙΘ. ΑΙΙΙ Επιτ. Στ. Ζιώγας		
		Οι εργασίες θα εξεταστούν σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των διδασκόντων.				
	Το μάθημα "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ" εξετάζεται από τη ΜΟΚΕ με τη μορφή εργασιών					
	Τα εργαστήρια θα εξεταστούν σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των διδασκόντων.					
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΡΕΧΟΝΤΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ:	1ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	7ο Εξάμηνο	
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Προηγούμενο Πρόγραμμα Σπουδών και Επί πτυχία (Εξάμ.9)				