



Σχολή Τεχνολογίας - Τμήμα Περιβάλλοντος
Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτέμβριος 2024

	ΔΕΥΤΕΡΑ 2/9/2024	ΤΡΙΤΗ 3/9/2024	ΤΕΤΑΡΤΗ 4/9/2024	ΠΕΜΠΤΗ 5/9/2024	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/9/2024	
ΣΠΕΥΔΟΜΕΝΑ	9:00-11:00	ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Αιθ. III Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΥΓΕΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Ε. Γκωνή	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Θ) Ι. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Γ. Σουλής & Κ. Τουκρίτση	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ) ΤΕΚΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ (Θ) Δ. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ - Γ. ΣΟΥΛΗΣ Αιθ. ΑΙΙΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) Γ. ΠΑΠΑΠΟΥΛΜΕΡΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας
	11:30-13:30	ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (Θ) ΥΔΑΤΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Αιθ. ΑΙΙΙ Επιτ. Γ. Σουλής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Ε. Γκωνή	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ) ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Θ) Δ. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αιθ. ΑΙΙΙ Επιτ. Γ. Σουλής	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ Γ. ΠΑΠΑΠΟΥΛΜΕΡΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας
	14:00-16:00		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ (Θ) ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Θ) Ξ. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Αιθ. Μικ.	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ (Θ) ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ) Κ. ΚΑΚΑΒΑΣ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ-Ε) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ-Ε) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ-Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργ. ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
	16:30-18:30		ΟΙΚΟΤΟΣΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μικ. & ΓΤΘΕ Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου		ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (GIS) ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΙ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Θ+Ε) ΦΩΤΟΘΕΡΜΗΝΕΙΑ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Θ-Ε) Ι. ΦΑΡΑΣΛΗΣ Εργ. ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	
	19:00-21:00	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ (Θ) ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Θ) Σ. ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ Αιθ. Μικ.				
ΣΠΕΥΔΟΜΕΝΑ	9:00-11:00	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I (Θ) Ι. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αιθ. Μικ. & ΓΤΘΕ Επιτ. Ε. Γκωνή - Κ. Τουκρίτση	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζωιάγας	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΕΠΙΛ. ΓΛΩΣΣΑΣ) ENGLISH FOR ENVIRONMENTAL SCIENTISTS (Θ) Δ. ΣΟΥΦΛΙΑ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Κ. Τουκρίτση	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Ε. Γκωνή	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ζ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου & Ε. Γκωνή
	11:30-13:30	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Γ. Σουλής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ - Σ. ΖΙΔΓΑΣ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζωιάγας	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ+Ε) Εργ. Πολυμέσων Ε. ΠΡΟΒΙΔΑΣ Επιτ. Ε. Γκωνή & Ι. Φαρασλής	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας	
	14:00-16:00	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) Η. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Γ. Σουλής	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (Θ) ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ - Σ. ΖΙΔΓΑΣ Αιθ. ΓΤΘΕ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Ι. Φαρασλής	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αιθ. Μικ.	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μικ. & ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας
	16:30-18:30	ΛΙΜΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΕΠΙΛΟΓΗΣ Δ. ΧΑΤΖΗΣΑΚΕΛΑΣ Αιθ. Μικ.	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Θ) ΑΝΑΕΡΩΒΙΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ (Θ) Γ. ΠΑΠΑΠΟΥΛΜΕΡΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Ε. Γκωνή	ΗΛΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Θ) Α. ΜΠΑΓΕΣΑΝΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Γ. Σουλής	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΧΩΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ (Θ) Β. ΛΕΤΣΙΟΣ Αιθ. ΑΙΙΙ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας
	19:00-21:00	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Κ. ΠΑΠΑΙΟΚΟΝΟΜΟΥ Αιθ. Μικ.			ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ (Θ) Β. ΛΕΤΣΙΟΣ Αιθ. ΑΙΙΙ	ΟΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Δ. ΚΑΣΙΤΕΡΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ Επιτ. Στ. Ζωιάγας
ΣΠΕΥΔΟΜΕΝΑ	9:00-11:00	ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ζ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου & Ε. Γκωνή	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θ) ΧΕΡΣΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ) Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αιθ. Μικρό Επιτ. Γ. Σουλής	ΒΟΤΑΝΙΚΗ (Θ) Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Στ. Ζωιάγας	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Θ) ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΩΝ (Θ) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Θ) ΔΙΑΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Θ) Δ. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Γ. Σουλής	ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Θα ανακοινωθεί πρόγραμμα μετά την κατάθεση των εργασιών)
	11:30-13:30	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΝΟΣΩΝ (Θ-Υ) Ζ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αιθ. Μεγ. Επιτ. Κ. Τουκρίτση	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Θ) ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (Θ) Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αιθ. ΑΙΙΙ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ) ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) Α. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ Αιθ. Μικ.	ΣΤΟΛΟΓΙΑ (Θ) Ε. ΔΕΡΜΙΣΙΔΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Κ. Τουκρίτση	
	14:00-16:00	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ II (Θ) Αρ. ΖΗΣΙΑΔΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Θ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ I (Θ) Σ. ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ Αιθ. Μικ. Επιτ. Μ. Λαμπρινίκου	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ (Θ) Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Ι. Φαρασλής	Workshop: GLOBAL ENVIRONMENTAL ISSUES (Θ-Υ) Β. ΚΑΠΡΑΛΟΥ Αιθ. ΑΙΙΙ Επιτ. Κ. Τουκρίτση	
	16:30-18:30	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ Αρ. ΖΗΣΙΑΔΟΥ Αιθ. ΓΤΘΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Θ) Σ. ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ Αιθ. Μικ.	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ Δ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Αιθ. Μικ. Επιτ. Ι. Φαρασλής	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ) - Ε. ΔΕΡΜΙΣΙΔΟΥ Αιθ. Μικ.	
	19:00-21:00	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Θ-Ε) Π. ΒΟΥΡΟΣ Αιθ. ΑΙΙΙ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΟΠΙΟΥ (Θ-Ε) ΧΡ. ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ Αιθ. Μικ.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (Θ) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Κ. ΤΣΙΚΡΙΤΣΗ Αιθ. ΑΙΙΙ		
Οι εργασίες θα εξεταστούν σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των διδασκόντων. Τα εργαστήρια θα εξεταστούν σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των διδασκόντων.						
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΡΕΧΟΝΤΩΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:	1ο Εξάμηνο	2ο Εξάμηνο	3ο Εξάμηνο	4ο Εξάμηνο	5ο Εξάμηνο	
ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Προηγούμενο Πρόγραμμα Σπουδών και Επί πτυχίω					