

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

**2ο Εξάμηνο**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ
<b>Δευτέρα</b>	1/6/2026		<b>ΑΡΓΙΑ</b>		
<b>Τρίτη</b>	2/6/2026				
<b>Τετάρτη</b>	3/6/2026				
<b>Πέμπτη</b>	4/6/2026	10.00- 12.00	Ρευστομηχανική	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ
<b>Παρασκευή</b>	5/6/2026				
<b>Δευτέρα</b>	8/6/2026	11.00-14.00	Μαθηματικά II Γραμμική Άλγεβρα-Λογισμός πολλών μεταβλητών, Διαφορικές Εξισώσεις, Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	ΠΑΠΑΣΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ/ ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
<b>Τρίτη</b>	9/6/2026	9.00-11.00	Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών – GIS	ΓΚΕΜΙΤΖΗ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
<b>Τετάρτη</b>	10/6/2026				
<b>Πέμπτη</b>	11/6/2026	9.00-11.00	Αναλυτική Χημεία	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ/ΚΥΡΙΑΤΖΗΣ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, ΥΔ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΟΥ
<b>Παρασκευή</b>	12/6/2026				
<b>Δευτέρα</b>	15/6/2026				
<b>Τρίτη</b>	16/6/2026	9.00-11.00	Τεχνικό Σχέδιο - CAD	ΚΑΝΤΖΙΟΥΡΑ/ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΥΔ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΔΗΣ
<b>Τετάρτη</b>	17/6/2026	9.00-11.00	Ατμοσφαιρική Χημεία	ΚΩΣΤΕΝΙΔΟΥ	ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΥΔ ΧΩΜΑΤΙΔΟΥ, ΤΖΟΥΒΑΡΑΣ
<b>Πέμπτη</b>	18/6/2026				
<b>Παρασκευή</b>	19/6/2026				

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

**4ο Εξάμηνο**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ
<b>Δευτέρα</b>	1/6/2026		<b>ΑΡΓΙΑ</b>		
<b>Τρίτη</b>	2/6/2026				
<b>Τετάρτη</b>	3/6/2026	9.00-11.00	B1-2 B3-4 B6-B8 B5 Περιβαλλοντική Μικροβιολογία	ΝΤΟΥΓΙΑΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΥΔ ΓΡΟΠΑΛΗ, ΜΑΤΖΙΡΗ
<b>Πέμπτη</b>	4/6/2026				
<b>Παρασκευή</b>	5/6/2026	9.00-12.00	B3-4 Φυσική Ωκεανογραφία	ΣΥΛΛΑΙΟΣ	ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΥΔ ΚΕΡΑΜΕΑ
<b>Δευτέρα</b>	8/6/2026	18.00-20.00	B1-2 B3-4 B6 Μηχανική στερεού σώματος- Αντοχή Υλικών/ Αντοχή Υλικών/ Μηχανική Στερεού Σώματος	ΤΣΑΛΙΔΗΣ	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
<b>Τρίτη</b>	9/6/2026				
<b>Τετάρτη</b>	10/6/2026	9.00-11.00	B1-2 B3-4 B6 Οικονομικά Περιβάλλοντος- Περιβαλλοντική Επίδοση Επιχειρήσεων	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΥΔ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ
<b>Πέμπτη</b>	11/6/2026				
<b>Παρασκευή</b>	12/6/2026	9.00-12.00	B1-2 B3-4 B6-B8 B5 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών	ΕΥΤΑΞΙΑΣ/ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ, ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ
<b>Δευτέρα</b>	15/6/2026	12.00-14.00	B1-2 B3-4 Ειδικά Θέματα Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (π.τ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ)	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΜΔ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ
<b>Τρίτη</b>	16/6/2026				
<b>Τετάρτη</b>	17/6/2026				
<b>Πέμπτη</b>	18/6/2026				
<b>Παρασκευή</b>	19/6/2026				

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

**6ο Εξάμηνο**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ	
Δευτέρα	1/6/2026		<b>ΑΡΓΙΑ</b>			
Τρίτη	2/6/2026	9.00-11.00	Β1-2,Β3-4 Β6	Οικολογική Μηχανική & Τεχνολογία Ι	ΜΠΕΛΛΟΣ	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ
Τετάρτη	3/6/2026					
Πέμπτη	4/6/2026	16.00-18.00	Β1-2,Β3-4 Β6-Β5	Τεχνολογία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Ι	ΚΟΜΙΛΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
Παρασκευή	5/6/2026	14.00-16.00	Β1-2,Β3-4 Β6-Β5	Τεχνολογίες ΑΠΕ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ /ΕΛΜΑΣΙΔΗΣ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ, ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ,ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
Δευτέρα	8/6/2026					
Τρίτη	9/6/2026	15.00-17.00	Β1-2 Β3-4 Β6	Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτήρια- Ενεργειακή Επιθεώρηση (Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας στα κτήρια - Ενεργειακή Επιθεώρηση Κτηρίων	ΔΗΜΟΥΔΗ/ ΖΩΡΑΣ	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ/ ΥΔ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΔΗΣ, ΒΑΒΑΛΟΣ
Τετάρτη	10/6/2026	11.00-13.00	Β1-2,Β3-4 Β6-Β5	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	ΔΗΜΟΥΔΗ /ΚΑΝΤΖΙΟΥΡΑ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ, ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ, ΥΔ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΔΗΣ
Πέμπτη	11/6/2026					
Παρασκευή	12/6/2026					
Δευτέρα	15/6/2026					
Τρίτη	16/6/2026					
Τετάρτη	17/6/2026					
Πέμπτη	18/6/2026					
Παρασκευή	19/6/2026					

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ: (Οι φοιτητές πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα):**

1. Το μάθημα Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων & Περιβαλλοντική Επιθεώρηση θα εξεταστεί με εργασία εξαμήνου

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

**8ο Εξάμηνο**

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ
Δευτέρα	1/6/2026		<b>ΑΡΓΙΑ</b>		
Τρίτη	2/6/2026	15.00-17.00	B8 Πειραματικός Σχεδιασμός για Μηχανικούς Περιβάλλοντος	ΚΟΜΙΛΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ
Τετάρτη	3/6/2026				
Πέμπτη	4/6/2026				
Παρασκευή	5/6/2026	16.00-18.00	B6 Περιβαλλοντική Υπολογιστική Ρευστομηχανική <b>ΚΑΙ</b> Υπολογιστική Υδραυλική και Μεταφορά Ρύπων	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ/ΣΥΛΛΑΙΟΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
Δευτέρα	8/6/2026	14.00-16.00	B1-2 Στατιστική II / Πειραματικός Σχεδιασμός και Στατιστική Ανάλυση	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ
		16.00-18.00	B3-4 Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης – Αποχέτευσης	ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
Τρίτη	9/6/2026	11.00-13.00	B3-4 Τεχνολογία και Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II	ΜΕΛΙΔΗΣ/ΝΤΟΥΓΙΑΣ/ΡΕΜΜΑΣ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ
Τετάρτη	10/6/2026				
Πέμπτη	11/6/2026				
Παρασκευή	12/6/2026	12.00-14.00	ΓΡΑΦΕΙΟ 303 B1-2 Προσομοίωση βιοδιεργασιών στην τεχνολογία περιβάλλοντος	ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ
		16.00-18.00	B3-4 Παγκόσμια Βιογεωχημεία	ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ, ΥΔ ΚΑΡΑΓΙΩΡΑΣ
Δευτέρα	15/6/2026	9.00-11.00	B6 Χημικές Διεργασίες στην Ατμόσφαιρα	ΤΣΕΛΕΚΙΔΟΥ	ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ
		17.00-19.00	Οικονομικά της Ενέργειας και της	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ	ΣΕΡΑΦΕΙΜΙΔΟΥ

**ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ****ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

Κλιματικής Αλλαγής						
<b>Τρίτη</b>	16/6/2026					
<b>Τετάρτη</b>	17/6/2026					
<b>Πέμπτη</b>	18/6/2026	9.00-11.00	B6	Διαχείριση Επικίνδυνων και άλλων Ειδικών Αποβλήτων	ΒΟΥΔΡΙΑΣ	ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΣ
<b>Παρασκευή</b>	19/6/2026	15.00-17.00	B1-2	Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων (Α' Πρόοδος)	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ/ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ
		17.00-19.00	B3-4	Βασικά Στοιχεία Ενεργειακών Συστημάτων (Β' Πρόοδος)		

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ: (Οι φοιτητές πρέπει να επικοινωνήσουν με τον διδάσκοντα):**

1. Το μάθημα Διαχείριση Υδατικών Πόρων θα εξεταστεί με εργασία εξαμήνου και προφορικά
2. Το μάθημα Οικονομικά της Ενέργειας και της Κλιματικής Αλλαγής θα εξεταστεί με εργασία
3. Το μάθημα Υδραυλικά Έργα θα εξεταστεί με εργασία εξαμήνου και προφορικά
4. Το μάθημα Φυσική Κτιρίων- Εσωκλίμα θα εξεταστεί προφορικά
5. Το μάθημα Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων θα εξεταστεί με εργασία εξαμήνου και προφορικά
6. Το μάθημα Μικροβιακή Οικολογία Ενεργού Ιλύος θα εξεταστεί με εργασία
7. Το μάθημα Περιβ. Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Συστημάτων (Περιβ. Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Οικοσυστημάτων Ι, Περιβ. Διαχείριση Εσωτερικών και Παράκτιων Οικοσυστημάτων ΙΙ) θα εξεταστεί με εργασία
8. Το μάθημα Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών στη μελέτη της κλιματικής αλλαγής θα εξεταστεί με εργασία
9. Το μάθημα Υλικά και Περιβάλλον θα εξεταστεί με εργασία