

Μυτιλήνη, 9 Φεβρουαρίου 2026

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ενημερώνουμε τους φοιτητές/τις φοιτήτριες του **Τμήματος Περιβάλλοντος** ότι η έναρξη των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 θα πραγματοποιηθεί τη Δευτέρα **16 Φεβρουαρίου 2026**. Οι ανανεώσεις εγγραφών των φοιτητών, θα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά από **16.2.2026 έως 27.2.2026**.

Οι φοιτητές πρέπει να εισέρχονται στην ηλεκτρονική εφαρμογή: <https://uni-student.aegean.gr/> και να δηλώνουν τα μαθήματα για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026.

#### Διευκρινίζουμε ότι:

- Οι φοιτητές/φοιτήτριες του Β' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν **μόνο τα 6 μαθήματα του εξαμήνου τους**.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες του Δ' εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι 8 μαθήματα (μόνο από το Β' και το Δ' εξάμηνο) **με προτεραιότητα σε αυτά που χρωστάνε από το Β' εξάμηνο**.  
Αν δεν χρωστάνε μαθήματα από το Β' εξάμηνο θα δηλώσουν **μόνο τα 6 μαθήματα** του εξαμήνου τους.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες από το ΣΤ' & πάνω εξάμηνο μπορούν να δηλώσουν μέχρι 8 μαθήματα **με προτεραιότητα σε αυτά που χρωστάνε από το Β' και Δ' εξάμηνο**.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες του ΣΤ' εξαμήνου μπορούν να πάρουν μαθήματα και από το Η' εξάμηνο.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον **1<sup>ο</sup> κύκλο σπουδών** (σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων των τεσσάρων πρώτων εξαμήνων) για να μπορέσουν να δηλώσουν **την πτυχιακή τους εργασία**.
- Οι φοιτητές/φοιτήτριες που θα δηλώσουν την πτυχιακή τους εργασία θα πρέπει να καταθέσουν στη Γραμματεία του Τμήματος συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο το *Έντυπο Δήλωσης Πτυχιακής Εργασίας*, μέχρι **16 Μαρτίου 2026**.
- Η θερινή πρακτική δηλώνεται σαν **9<sup>ο</sup> μάθημα**.

Προσοχή: μετά τη λήξη της προθεσμίας ΔΕΝ θα δοθεί παράταση.

Εάν δεν πραγματοποιηθεί από τον φοιτητή/τη φοιτήτρια εγγραφή στο εξάμηνο/δήλωση μαθημάτων ΔΕΝ θα είναι εφικτή η παρακολούθηση και η συμμετοχή του/της στην εξεταστική του εαρινού εξαμήνου.

**Τέλος επισημαίνουμε ότι είναι απαραίτητη η εγγραφή των φοιτητών/φοιτητριών στα εργαστήρια, σύμφωνα με τις ανακοινώσεις των υπευθύνων των εργαστηρίων.**

Στα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα του Τμήματος Περιβάλλοντος περιλαμβάνονται και τα μαθήματα των ΠΠΣ των Τμημάτων Κοινωνικής Ανθρωπολογίας & Ιστορίας, Γεωγραφίας, Κοινωνιολογίας, Πολιτισμικής Τεχνολογίας & Επικοινωνίας και Ωκεανογραφίας & Θαλασσιών Βιοεπιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου ως **Διατμηματικά Μαθήματα**. Για τη λήψη πτυχίου ο φοιτητής/η φοιτήτρια έχει το δικαίωμα να συμπεριλάβει συνολικά έως μέγιστο αριθμό έξι Διατμηματικά Μαθήματα, μεταξύ των οποίων μπορεί να περιλαμβάνονται έως πέντε από τα ΠΠΣ του Τμήματος Ωκεανογραφίας & Θαλασσιών Βιοεπιστημών και του Τμήματος Γεωγραφίας συνολικά και έως το πολύ δύο συνολικά από τα ΠΠΣ όλων των υπολοίπων τμημάτων. **Ο ανώτατος αριθμός πιστωτικών μονάδων από την επιτυχή αξιολόγηση σε μαθήματα και εκπαιδευτικές δραστηριότητες άλλων προγραμμάτων σπουδών, αντιστοιχεί κατ' ανώτατο όριο έως το δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού αριθμού πιστωτικών μονάδων (European Credit Transfer and Accumulation System /ECTS) που απαιτούνται για την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος σπουδών. Επομένως για τη λήψη πτυχίου ο φοιτητής/η φοιτήτρια έχει το δικαίωμα να συμπεριλάβει συνολικά έως 24 ECTS από Διατμηματικά Μαθήματα.**

**Στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών έχουν γίνει οι κάτωθι αλλαγές:**

- Το μάθημα «Περιβαλλοντική Χημεία» (205Υ) μεταφέρεται στο Δ' Εξάμηνο.
- Το μάθημα «Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική» (203Υ) μεταφέρεται στο Γ' Εξάμηνο.
- Το μάθημα «Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I: επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών αποβλήτων» (214ΚΕΥ) μεταφέρεται στο ΣΤ' Εξάμηνο.
- Το μάθημα «Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II: επεξεργασία και αξιοποίηση βιομηχανικών αποβλήτων» (215ΚΕΥ) μεταφέρεται στο Ζ' Εξάμηνο.
- Το μάθημα «Ειδικά Θέματα Αειφορίας και Κοινωνικής Υπευθυνότητας στις Επιχειρήσεις» (346ΚΕΥ, Ζ' Εξάμηνο) αλλάζει τίτλο σε «Περιβαλλοντική Επίδοση Οργανισμών και Επιχειρήσεων – ESG».
- Προστίθεται νέο μάθημα, Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, με τίτλο «Μεταφορές και Περιβάλλον» και κωδικό 349ΚΕΥ στο Ε' Εξάμηνο, με 2 ώρες Θεωρία και 1 ώρα Εργαστήριο εβδομαδιαίως, και με 5 μονάδες ECTS.
- Προστίθεται νέο μάθημα, Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, με τίτλο «Εξέλιξη Οικοσυστημάτων» και κωδικό 136ΚΕΥ στο Ζ' Εξάμηνο, με 3 ώρες Θεωρία εβδομαδιαίως, και με 5 μονάδες ECTS.

- Προστίθεται νέο μάθημα, Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, με τίτλο «Πράσινες Υποδομές και Έξυπνη Πόλη» και κωδικό 350ΚΕΥ στο Η' Εξάμηνο, με 3 ώρες Θεωρία εβδομαδιαίως, και με 5 μονάδες ECTS.
- Προστίθεται νέο μάθημα, Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικό, με τίτλο «Περιβαλλοντική Επίδοση Οργανισμών και Επιχειρήσεων – CSRD, ESG - Πρακτικές εφαρμογές» και κωδικό 351ΚΕΥ στο Ζ' Εξάμηνο, με 3 ώρες Θεωρία εβδομαδιαίως, και με 5 μονάδες ECTS.

**Η δήλωση μαθημάτων για τα οποία έχουν οριστεί προαπαιτούμενα μαθήματα (βλέπε κατωτέρω πίνακα) μπορεί να γίνει μόνο μετά την επιτυχή ολοκλήρωση όλων των προαπαιτούμενων.**

**Προαπαιτούμενα Μαθήματα χειμερινού & εαρινού εξαμήνου  
(ακαδ.έτος 2025-2026)**

<u>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</u>	<u>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ – ΚΕΥ</u>
<p><u>Εισαγωγή στη Χαρτογραφία &amp; Σ.Γ.Π.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Πληροφορική</li> </ul> <p><u>Οργανική Χημεία</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χημεία</li> </ul> <p><u>Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιβαλλοντική Νομοθεσία</li> </ul> <p><u>Πτυχιακή Εργασία</u> Από το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 οι φοιτητές/φοιτήτριες θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς τον 1ο κύκλο σπουδών (σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων των τεσσάρων πρώτων εξαμήνων) για να μπορέσουν να δηλώσουν την πτυχιακή εργασία.</p>	<p><u>Αποκατάσταση Ρυπασμένων Οικοσυστημάτων</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Οικολογία</li> </ul> <p><u>Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> <li>• Χημεία</li> </ul> <p><u>Βιολογία της Διατήρησης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Οικολογία</li> <li>• Βιολογία ζώων</li> </ul> <p><u>Γενετική των Πληθυσμών</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Εισαγωγή στην Οικολογία</li> </ul> <p><u>Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων I:Επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση αστικών αποβλήτων</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική</li> </ul> <p><u>Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II: Επεξεργασία και αξιοποίηση βιομηχανικών αποβλήτων</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική</li> <li>• Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας</li> </ul> <p><u>Δυναμική και Μοντελοποίηση Οικοσυστημάτων</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός Η/Υ</li> </ul>

Εδαφολογία

- Βιολογία Φυτών
- Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων

Περιβαλλοντική Επίδοση Οργανισμών και Επιχειρήσεων – ESG

- Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία
- Ερευνητικές Μέθοδοι I

Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

- Εισαγωγή στην Οικολογία
- Περιβαλλοντική Νομοθεσία
- Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική

Ερευνητικές Μέθοδοι II

- Ερευνητικές Μέθοδοι I
- Στατιστική

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά – Αριθμητική Ανάλυση

- Μαθηματικά

Εφαρμοσμένη Επιχειρηματικότητα

- Επιχειρηματικότητα

Κλιματικές Αλλαγές

- Κλιματολογία-Μετεωρολογία

Κυκλική Οικονομία

- Ερευνητικές Μέθοδοι I
- Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική

Διαχείριση Αειφορίας Φορέων & Επιχειρήσεων

- Ερευνητικές Μέθοδοι I

Μέθοδοι Έρευνας στην Οικολογία

- Εισαγωγή στην Οικολογία
- Βιολογία Φυτών
- Στατιστική
- Ερευνητικές Μέθοδοι I

Μέθοδοι Έρευνας στην Περιβαλλοντική Μηχανική

- Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική
- Ερευνητικές Μέθοδοι I

Μέθοδοι Έρευνας στις Κοινωνικές και Οικονομικές Επιστήμες

- Ερευνητικές Μέθοδοι I

- Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός I
- Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία

Οικολογία του Ανθρώπου I

- Εισαγωγή στην Οικολογία

Οικολογία του Ανθρώπου II

- Οικολογία του Ανθρώπου I

Οικοτοξικολογία

- Χημεία

Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Σ.Γ.Π.

- Εισαγωγή στη Χαρτογραφία και Σ.Γ.Π.

Περιβαλλοντικές Εφαρμογές

Τηλεπισκόπησης

- Εισαγωγή στη Χαρτογραφία και Σ.Γ.Π.

Περιβαλλοντική Φυσική

- Φυσική
- Μαθηματικά

Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων

- Στατιστική

Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος

- Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Εισαγωγή στην Οικολογία
- Χωρικός Περι/κος Σχεδιασμός I
- Εισαγωγή στην Χαρτογραφία & Σ.Γ.Π.

Υδατική Χημεία

- Χημεία

Environmental Health

- Οργανική Χημεία
- Στατιστική

Environmental Politics and Policy

- Περιβαλλοντική Κοινωνιολογία
- Οικονομία & Περιβάλλον II