



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΕΝΑΡΞΗ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026

Οι δηλώσεις μαθημάτων και ανανέωσης εγγραφής για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 θα πραγματοποιηθούν κατά το χρονικό διάστημα από **23-02-2026** έως και **13-03-2026**.

Σημειώνεται ότι, το σύστημα δεν θα επιτρέπει δηλώσεις πέρα από το όριο των προβλεπόμενων περιορισμών.

Οι δηλώσεις θα πραγματοποιηθούν μέσω της Εφαρμογής **Uni-Students** του Πανεπιστημίου Αιγαίου:

<https://uni-student.aegean.gr/>

Εγχειρίδιο χρήσης της εφαρμογής Uni-Students

Στο εγχειρίδιο της εφαρμογής Uni-Students περιέχονται χρήσιμες οδηγίες για τις λειτουργίες της εφαρμογής. Συγκεκριμένα στη σελίδα 7 (Φ5.1. Δηλώσεις Μαθημάτων) περιγράφεται η διαδικασία της δήλωσης μαθημάτων:

https://ype.aegean.gr/images/docs/Universis/student/universis_student.pdf

Σημαντικό! Η δήλωση μαθημάτων συνδέεται άμεσα με την ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ - ΕΥΔΟΞΟΣ. Αυτό σημαίνει ότι **μόλις υποβάλετε** τη δήλωση μαθημάτων μπορείτε **άμεσα** να επιλέξετε τα αντίστοιχα συγγράμματα μέσω της εφαρμογής:



<https://eudoxus.gr/StudentBookSelection>

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να απευθύνεστε στη υπηρεσία υποστήριξης του φοιτητολογίου, στέλνοντας μήνυμα στο Helpdesk Διαχείρισης Γραμματειών και Φοιτητολογίου :

foititologio-helpdesk@aegean.gr

Διευκρινίσεις

Στις δηλώσεις μαθημάτων σε κάθε εξάμηνο προηγούνται τα υποχρεωτικά μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων, στα οποία οι φοιτητές/τριες δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς.

ECTS ανά έτος

1 ^ο έτος	⇒ Οι πρωτοετείς φοιτητές/τριες (έτους εισαγωγής 2026) μπορούν να δηλώσουν μόνο τα μαθήματα του εξαμήνου τους .
2 ^ο έτος	⇒ Στο τρίτο και τέταρτο εξάμηνο (2^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 42 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).
3 ^ο έτος	⇒ Στο πέμπτο και έκτο εξάμηνο (3^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 48 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).
4 ^ο έτος	⇒ Στο έβδομο και όγδοο εξάμηνο (4^ο έτος) , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 56 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών και της Πρακτικής Άσκησης)
άνω του 4 ^{ου} έτους	⇒ Μετά την ολοκλήρωση του 4^{ου} έτους , οι φοιτήτριες/τες μπορούν να εγγραφούν σε μαθήματα των οποίων τα ECTS δεν υπερβαίνουν τα 64 ανά εξάμηνο (μη συμπεριλαμβανομένων των ECTS των Αγγλικών).

Πτυχιακή Εργασία

Οι φοιτήτριες/τες έχουν το δικαίωμα να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία, από το 4^ο έτος των σπουδών τους και μετά, υπό την επίβλεψη ενός διδάσκοντα του τμήματος ή άλλων τμημάτων.

Δικαίωμα δήλωσης έχουν μόνο οι φοιτήτριες/τες που έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε **ΟΛΑ τα 14 υποχρεωτικά μαθήματα των 2 πρώτων ετών και σε 2 από τα 4 υποχρεωτικά μαθήματα του 3^{ου} έτους**.

Η πτυχιακή εργασία είναι ισοδύναμη με **δύο (2) μαθήματα επιλογής (Ε)** και της αντιστοιχούν **12 ECTS**.

Σημαντικό! Η πτυχιακή εργασία δηλώνεται ως μάθημα στη δήλωση μαθημάτων διαφορετικά δεν είναι δυνατή η εκπόνησή της. Μετά τη δήλωσή της, υποβάλλεται σχετική αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος. Η επιλογή θέματος γίνεται σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Η αίτηση εξετάζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία επικυρώνει και την τριμελή εξεταστική επιτροπή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μετά την υποβολή της δήλωσης, ελέγξτε αν τα μαθήματα έχουν καταχωρηθεί μέσα στο σύστημα στις δηλώσεις. Αν δεν εμφανίζονται σημαίνει ότι δεν έχει γίνει η δήλωση και θα πρέπει να ξαναπροσπαθήσετε!

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2025-2026

Κωδικός	Τίτλος
331-9960	Αριθμητικές Μέθοδοι Στοχαστικών Διαδικασιών
331-9920	Χρηματοοικονομικά Υπολογιστικά Πακέτα
331-9650	Ειδικά Θέματα Αναλογισμού II
331-9400	Επιχειρηματικότητα
331-9202	Ανάλυση Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση
331-9150	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής II
331-9050	Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής II
331-6000	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης
331-4990	Μακροοικονομική Θεωρία II
331-4960	Οικονομική - Χρηματοοικονομική Στατιστική
331-4940	Μοντελοποίηση Ακραίων Φαινομένων
331-4920	Στοιχεία Θεωρίας Μέτρου
331-4850	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων
331-4710	Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων II
331-4650	Πτυχιακή Εργασία
331-4600	Πρακτική Άσκηση
331-4550	Ανάλυση Επιβίωσης
331-4450	Οικονομετρία
331-4400	Αντασφάλιση
331-4350	Συνταξιοδοτικά Σχήματα
331-4300	Θεωρία Ακραίων Κινδύνων
331-4200	Εισαγωγή στη Στατιστική κατά Bayes
331-4150	Χρονοσειρές
331-3950	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας
331-3700	Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων
331-3550	Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων
331-3500	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής II
331-3400	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II
331-3150	Επενδύσεις
331-2980	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό
331-2750	Θεωρία Στοχαστικής Ανάλυσης
331-2700	Ανάλυση Παλινδρόμησης
331-2650	Αριθμητική Ανάλυση
331-2400	Στοχαστικές Διαδικασίες
331-2300	Πιθανότητες II
331-2200	Μακροοικονομική Θεωρία I
331-2150	Στατιστική I
331-2000	Απειροστικός Λογισμός II
331-1200	Εισαγωγή στη Συνδυαστική και τις Πιθανότητες

331-1160	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II
331-0550	Αγγλικά II
321-88100	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο
321-8500	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων - Επιχειρηματική Αναλυτική
321-4200	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
321-4100	Λειτουργικά Συστήματα
321-3300	Επικοινωνίες Υπολογιστών
321-3200	Βάσεις Δεδομένων I
321-3100	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
321-11001	Τεχνολογίες Νέφους
321-10200	Ανάκτηση Πληροφορίας
311-3100	Προχωρημένες Τεχνικές Προγραμματισμού
311-2000	Κρυπτογραφία
311-0830	Ιστορία των Μαθηματικών
311-0820	Διδακτική των Μαθηματικών