



Καρλόβασι, 19/02/2026

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ-ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026

θα πραγματοποιηθεί κατά το διάστημα:

Τρίτη 24/02/2026 – Τρίτη 10/03/2026

Οι ημερομηνίες τηρούνται αυστηρά. Εκπρόθεσμη δήλωση ή αλλαγή στη δήλωση μαθημάτων δεν είναι εφικτή. Δεν επιτρέπεται συμμετοχή σε εξέταση μαθήματος το οποίο δεν έχει δηλωθεί και δεν εμφανίζεται το ονοματεπώνυμο του φοιτητή / της φοιτήτριας στην ονομαστική κατάσταση των εξεταζομένων.

Ηλεκτρονική διεύθυνση του ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (**Universis**):

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

Οδηγίες ανανέωσης εγγραφής-δήλωσης μαθημάτων

Ελέγχετε τον παρακάτω σύνδεσμο του Universis στην παράγραφο Φ5. Δηλώσεις

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

Για οποιοδήποτε πρόβλημα:

- Μπορείτε να απευθύνεστε στη υπηρεσία υποστήριξης του φοιτητολογίου, στέλνοντας μήνυμα στο Helpdesk Διαχείρισης Γραμματειών και Φοιτητολογίου:
foititologio-helpdesk@aegean.gr
- Π.χ. μη εμφάνιση μη περασμένου μαθήματος, διαφορά των ECTS θα πρέπει να επικοινωνούν με την ακαδημαϊκή γραμματεία:
math_akad_gram@aegean.gr

Ανώτατος αριθμός πιστωτικών μονάδων (ECTS) των μαθημάτων που δηλώνονται ανά εξάμηνο φοίτησης

Οι δηλώσεις μαθημάτων

Οι φοιτητές –τριες του **Β' εξαμήνου (2025)** έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **36 ECTS (Προσοχή: μόνο τα μαθήματα του Β' εξαμήνου)**.

Οι φοιτητές –τριες του **Δ' εξαμήνου (2024)** έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **48 ECTS**.

Οι φοιτητές –τριες του **ΣΤ' εξαμήνου (2023)** έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **57 ECTS**.

Οι φοιτητές-τριες του **Η' εξαμήνου (2022)** έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **9 – εννέα μαθήματα**.

Οι φοιτητές-τριες που έχουν **συμπληρώσει την περίοδο της κανονικής φοίτησης**, που ισούται με τον ελάχιστο αριθμό των αναγκαίων για την απονομή του τίτλου σπουδών ακαδημαϊκών εξαμήνων, δικαιούνται να δηλώσουν και εξετασθούν σε όσα μαθήματα επιθυμούν ανεξαρτήτως ακαδημαϊκού εξαμήνου. Με νεότερη ανακοίνωση της γραμματείας θα οριστεί η περίοδος δηλώσεων των εμβόλιμων μαθημάτων.

Βελτίωση βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση)

Οι φοιτητές-τριες που επιθυμούν βελτίωση βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση) σε μάθημα δεν υποβάλλουν δήλωση κατά την παρούσα διαδικασία, αλλά υποβάλλουν αίτηση στη γραμματεία κατόπιν προθεσμίας που κοινοποιείται με ανακοίνωση της γραμματείας εντός του Δεκεμβρίου.

Δηλώσεις εμβόλιμης εξεταστικής για τους επί πτυχίω φοιτητές (Εισαγωγής 2021 και πίσω)

Οι επί πτυχίω φοιτητές-τριες που επιθυμούν να δηλώσουν εμβόλιμα μαθήματα για την εξεταστική περίοδο - Ιούνιος 2026, θα υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων μετά τη δήλωση των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου, κατόπιν αποστολής νέας ανακοίνωσης από τη Γραμματεία, αφού εγκριθεί ο κατάλογος από τη Συνέλευση του Τμήματος.

Δηλώσεις φοιτητών -τριων που πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου

Οι φοιτητές-τριες που πληρούν τις προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου και επιθυμούν να εξεταστούν σε επιπλέον μαθήματα έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων, εφόσον δεν έχουν υποβάλλει στη γραμματεία υπεύθυνη δήλωση ότι δε θα αλλάξει ο βαθμός τους μέχρι την ορκωμοσία τους (δηλαδή να έχουν «κλειδώσει» τον βαθμό πτυχίου) και δε θα συμμετέχουν στην αμέσως επόμενη τελετή απονομής πτυχίου.

Σημειώνεται ότι:

Στον ανωτέρω κατάλογο μαθημάτων περιλαμβάνονται και μαθήματα άλλων Τμημάτων. Ο ανώτατος αριθμός πιστωτικών μονάδων από την επιτυχή αξιολόγηση των φοιτητών/τριων του Τμήματος σε μαθήματα και εκπαιδευτικές δραστηριότητες από άλλα προγράμματα σπουδών που προσμετρώνται για την απονομή του τίτλου σπουδών ως μαθήματα «Προαιρετικά» πρέπει να είναι το πολύ **24 (είκοσι τέσσερα) ECTS**.

Μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών που διδάσκονται και μπορούν να δηλωθούν για το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 είναι τα ακόλουθα:

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ECTS	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ - ΟΥΣΑ	ΤΜΗΜΑ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	3	Ε. Λάνδρου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	3	Ε. Λάνδρου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΛΓΕΒΡΑ (Υ)	9	Κ. Κοφίνας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ (Π)	5	Α. Καπόρης	ΜΠΕΣ
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (Π)	5	Π. Συμεωνίδης	ΜΠΕΣ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ (Π)	6	Π. Λάμπας	ΣΑΧΜ
ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ (Π)	8	Α. Μακρίδης	ΣΑΧΜ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (ΚΕΥ)	6	Π. Τσελεκίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙV (Υ)	9	Β. Κουκουλογιάννης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ (Υ)	9	Κ. Τσαπρούνης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ (Π)	6	Ε. Καλλιγιαννάκη	ΣΑΧΜ
ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι (ΚΕΥ)	5	Α. Βλάχου	ΜΠΕΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΚΕΥ)	6	Χ. Κορνάρος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι (Υ)	9	Ν. Παπαλεξίου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Υ)	9	Χ. Τσιχλιάς	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΕΥ)	6	Δ. Καλησπέρη	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ ΙΙ (Π)	6	Σ. Τζανίνης	ΣΑΧΜ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΙΙ (Π)	6	Α. Σαπλαούρας	ΣΑΧΜ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Υ)	9	Α. Παπασαλούρος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ (Π)	6	Ι. Κατσαμποξάκης	ΣΑΧΜ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΚΕΥ)	6	Κ. Χουσιάδας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ (Π)	4,5	Π. Τσελεκίδης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΘΕΩΡΙΑ GALOIS (ΚΕΥ)	6	Δ. Τσίπα	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ (ΚΕΥ)	6	Δ. Τσίπα	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ (Π)	6	Α. Σαπλαούρας	ΣΑΧΜ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΕΥ)	6	Δ. Καλησπέρη	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ (ΚΕΥ)	6	Α. Χατζηνικήτας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ (ΚΕΥ)	6	Π. Νάστου	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ (Π)	6	Β. Μεταφτής	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Π)	5	Π. Γρούμας	ΜΠΕΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (ΚΕΥ)	6	Χ. Νικολόπουλος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι (ΚΕΥ)	6	Ε. Ρούσκας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ (ΚΕΥ)	6	Κ. Γκίκας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Υ)	9	Α. Τσολομύτης	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΡΑΙΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ (Π)	6	Δ. Κωνσταντινίδης	ΣΑΧΜ
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι (Υ)	9	Ν. Δαφνής	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΚΕΥ)	6	Α. Παπασαλούρος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (ΚΕΥ)	6	Ν. Γαλανόπουλος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Π)	6	Σ. Δαφνής	ΣΑΧΜ
ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ (ΚΕΥ)	6	Ν. Γαλανόπουλος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι (Υ)	9	Κ. Χουσιάδας	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ (Π)	5	Ε. Σταματάτος	ΜΠΕΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Π)	6	Ι. Κατσαμποξάκης	ΣΑΧΜ

Από την γραμματεία