



Καρλόβασι, 24/02/2023

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ-ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

Η ανανέωση εγγραφής – δήλωση μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 θα πραγματοποιηθεί κατά το διάστημα:

Τρίτη 28/02/2023 – Πέμπτη 13/03/2023

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 φοιτητές –τριες του **Α' εξαμήνου** (2022) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **36 ECTS**.

Οι φοιτητές –τριες του **Γ' εξαμήνου** (2021) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **48 ECTS**.

Οι φοιτητές –τριες του **Ε' εξαμήνου** (2020) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **57 ECTS**.

Οι φοιτητές-τριες του **Ζ' εξαμήνου** (2019) 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.

Δηλώσεις εμβόλιμης εξεταστικής Ιουνίου 2023

Θα αποσταλεί νέα ανακοίνωση στους επί πτυχίω φοιτητές -τριες για νέα δήλωση των εμβόλιμων μαθημάτων μετά την λήξη των δηλώσεων αυτών

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 Απριλίου.

Δήλωση επιπλέον μαθημάτων

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 πτυχίων.

Σημειώνεται ότι:

- Στον ανωτέρω κατάλογο μαθημάτων περιλαμβάνονται και μαθήματα άλλων Τμημάτων τα οποία μπορούν να δηλωθούν ως Προαιρετικά (Π). 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**.
- Οι φοιτητές/τριες που έχουν επιτύχει μέχρι το Σεπτέμβριο του 2021 στο Υποχρεωτικό μάθημα **Ανάλυση I**, θα θεωρούνται ότι έχουν επιτύχει στο Υποχρεωτικό μάθημα **Τοπολογία Μετρικών Χώρων**.
- Οι φοιτητές/τριες που έχουν επιτύχει μέχρι το Σεπτέμβριο του 2021 στο Υποχρεωτικό μάθημα **Ανάλυση II**, θα θεωρούνται ότι έχουν επιτύχει στο Υποχρεωτικό μάθημα **Ανάλυση**.

Μαθήματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών που διδάσκονται και μπορούν να δηλωθούν για το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 είναι τα ακόλουθα:

Δίπλα στα προσφερόμενα μαθήματα να αναφέρεται «Προσφερόμενο από το Τμήμα»

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	choice	ΤΜΗΜΑ
311-0002	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Υ	Μαθηματικών
311-0004	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Υ	Μαθηματικών
311-0020	ΑΛΓΕΒΡΑ	Υ	Μαθηματικών
321-4200	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Π	Μ.Π.Ε.Σ.
321-10200	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Π	Μ.Π.Ε.Σ.
311-3500	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0570	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙV	Υ	Μαθηματικών
311-0070	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	Υ	Μαθηματικών
311-0580	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ι	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0245	ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0030	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Υ	Μαθηματικών
311-0110	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0320	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	Υ	Μαθηματικών
311-2300	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0040	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Υ	Μαθηματικών
311-2500	ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΑΣ	Π	Μαθηματικών
311-1150	ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	Π	Μαθηματικών
311-0500	ΘΕΩΡΙΑ GALOIS	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0430	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
321-8001	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	Π	Μ.Π.Ε.Σ.
311-3650	ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	Π	Μαθηματικών
311-2400	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Π	Μαθηματικών
311-2000	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
321-4100	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Π	Μ.Π.Ε.Σ.
311-1450	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΚΕΥ	Μαθηματικών

311-4000	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0250	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	Μαθηματικών
311-0150	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι	Υ	Μαθηματικών
311-0300	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0130	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	Υ	Μαθηματικών
321-3600	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Π	Μ.Π.Ε.Σ.
311-1000	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΚΕΥ	Μαθηματικών
311-0002	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Υ	Μαθηματικών