



Καρλόβασι, 15/11/2022

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

### **ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ-ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023**

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

**Τρίτη 15/11/2022 – Τρίτη 29/11/2022**

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](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](mailto: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](mailto:math_akad_gram@aegean.gr)

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

**Οι δηλώσεις μαθημάτων** για τους φοιτητές -τριες του **Α' εξαμήνου (2022)** έχουν πραγματοποιηθεί από τη γραμματεία με την εγγραφή τους στο Τμήμα οπότε δεν απαιτείται δήλωση του φοιτητή-τριας.

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. Κατά την περίοδο της ανανέωσης εγγραφής-δήλωσης μαθημάτων δηλώνονται τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 και με νεότερη ανακοίνωση της γραμματείας θα οριστεί η περίοδος δηλώσεων των μαθημάτων των άλλων εξαμήνων για εξέταση κατά την εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2022-2023.

### **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.

### **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 Ι**, 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 ΙΙ**, θα θεωρούνται ότι έχουν επιτύχει στο Υποχρεωτικό μάθημα **Ανάλυση**.

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

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	choice	units	weight	units_en	ΤΜΗΜΑ
311-0010	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0540	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-3900	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-3950	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	Π	3	1,5	4,5	Μαθηματικών
311-0080	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ II	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0100	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-0180	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-0190	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0550	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0003	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Υ	2	1	3	Μαθηματικών
311-0200	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0290	ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-0560	ΦΥΣΙΚΗ I	Υ	5	2	9	Μαθηματικών
311-1050	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-2450	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π	3	1,5	4,5	Μαθηματικών
311-2850	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-0220	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-0230	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-1250	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	Π	3	1,5	4,5	Μαθηματικών
311-2350	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-3100	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-3400	ΟΜΑΔΕΣ & ΜΕΤΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	Π	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-4050	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ I	KEY	4	1,5	6	Μαθηματικών
311-0210	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Π	4	1,5	5	Μ.Π.Ε.Σ.
311-0800	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π	4	1,5	5	Μ.Π.Ε.Σ.
321-6450	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Π	4	1,5	5	Μ.Π.Ε.Σ.

321-6700	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	Π	4	1,5	5	Μ.Π.Ε.Σ.
311-1350	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Π	4	1,5	8	Σ.Α.Χ.Μ.
331-2450	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	Π	5	2	8	Σ.Α.Χ.Μ.
331-3000	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Π	4	1,5	8	Σ.Α.Χ.Μ.
331-3100	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π	4	1,5	8	Σ.Α.Χ.Μ.
331-4700	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Ι	Π	3	1,5	6	Σ.Α.Χ.Μ.
331-5101	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Π	3	1,5	6	Σ.Α.Χ.Μ.