

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

### **Ημερομηνίες Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης εγγραφής**

Οι ημερομηνίες ανανέωσης εγγραφής – δηλώσεων μαθημάτων αρχίζουν από την **Τετάρτη 13/03/2019** έως και την **Παρασκευή 29/03/2019**.

Οι ημερομηνίες θα τηρηθούν αυστηρά.

Οι μεταγενέστερες ή εκπρόθεσμες **αλλαγές στη δήλωση μαθημάτων** μετά τις καθορισμένες ημερομηνίες από τη γραμματεία δεν είναι εφικτή.

Συμμετοχή σε εξέταση μαθήματος το οποίο δεν έχει δηλωθεί και δεν θα εμφανίζεται το ονοματεπώνυμο του φοιτητή / της φοιτήτριας στην κατάσταση δεν θα επιτρέπεται.

Μπαίνετε στη παρακάτω διεύθυνση του ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (**Σ.Ε.Φ.**).

<https://sef.samos.aegean.gr/>

### **Οδηγίες για τη δήλωση μαθημάτων**

#### ***Είσοδος στο σύστημα***

Για την είσοδό σας στο Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών (Σ.Ε.Φ.) πρέπει να εισάγετε τα συνθηματικά που χρησιμοποιείται για την είσοδο σας στην υπηρεσία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Πανεπιστημίου

**username:** mathXXXXX

**password:** XXXXXXXX.

#### **Δήλωση μαθημάτων – Ανανέωση εγγραφής**

Επιλέγετε **Δηλώσεις**.

1. Για να δηλώσετε μαθήματα. Στη φόρμα που εμφανίζεται επιλέγετε τα μαθήματα που επιθυμείτε. Μετά από επιτυχή δήλωση εμφανίζεται λίστα με τα μαθήματα που έχετε δηλώσει.
2. Για να δείτε τα μαθήματα που έχετε ήδη δηλώσει (αρχική δήλωση).
3. Για να διαγράψετε τη δήλωσή μαθημάτων που έχετε ήδη υποβάλλει. Στη συνέχεια μπορείτε να προχωρήσετε στην υποβολή νέας δήλωσης μαθημάτων.

Οι δηλώσεις μαθημάτων για τους φοιτητές του :

- **πρώτου** (2018) έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **48 ECTS**.
- **δευτέρου** (2017) και του **τρίτου** (2016) έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **63 ECTS**.
- **τετάρτου** έτους και οι των **πέρα των κανονικών εξαμήνων φοίτησης** μπορούν να δηλώσουν μέχρι και **11 μαθήματα** ανά εξάμηνο.

Τα μαθήματα αυτά μπορούν να επιλεγούν, είτε από αυτά του εξαμήνου στο οποίο φοιτούν, είτε από αυτά προηγούμενων ή επομένων εξαμήνων.

## Προσοχή!

Μετά την **οριστική υποβολή** της δήλωσής σας, θα λάβετε αυτοματοποιημένο μήνυμα με τα μαθήματα που δηλώσατε (αντίγραφο της δήλωσης) στο email που σας έχει δώσει το Τμήμα, το οποίο μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε! Εάν **δεν** λάβετε μήνυμα, αυτό σημαίνει ότι δεν έχετε ολοκληρώσει με επιτυχία την εγγραφή σας ή κάποιο πρόβλημα έχει προκύψει. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να επαναλάβετε τη διαδικασία της δήλωσης μαθημάτων μέσα στα χρονικά όρια και μέχρι την επιτυχή ολοκλήρωσή της.

**Μετά τη λήξη των δηλώσεων, θα πρέπει να ελέγξετε τα μαθήματα που δηλώσατε στο Σ.Ε.Φ.** (Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών).

Όσοι φοιτητές και όσες φοιτήτριες πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου και δεν έχουν υποβάλει 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 απονομή της περιόδου Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου 2019, έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων για το εαρινό εξάμηνο.

Οποιοδήποτε πρόβλημα παρουσιαστεί με την δήλωσή μαθημάτων να επικοινωνήσετε με τον κ.Παπαλουκά Νικόλαο, είτε τηλεφωνικά (22730-82125), είτε με e-mail ([npapaloukas@aegean.gr](mailto:npapaloukas@aegean.gr)).

Παρακάτω αναφέρονται τα μαθήματα που έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε για το εαρινό εξάμηνο 2018 – 2019:

κωδικός	τίτλος μαθήματος	κατηγορία	δ.μ.	σ.β.	ECTS
311-0044	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Υ	5	2	10
311-0071	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	Υ	5	2	10
311-0084	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ II	Υ	5	2	10
311-0134	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ I	Υ	5	2	9
311-0206	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-0246	ΓΕΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-0257	ΜΙΓΑΔΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Υ	5	2	9
311-0296	ΑΝΑΛΥΣΗ II	Υ	5	2	9
311-0334	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ	KEY	4	1,5	6
311-0506	ΘΕΩΡΙΑ GALOIS	KEY	4	1,5	6
311-0513	ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ	Π	3	1,5	6
311-0571	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ IV	Υ	5	2	9
311-1004	ΦΥΣΙΚΗ II	KEY	4	1,5	6
311-1601	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	Υ			
311-1651	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Υ			
311-1701	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ III	Υ			
311-1952	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	KEY	4	1,5	6
311-2002	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-2553	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ I	Π	3	1,5	6

311-2563	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ II	Π	3	1,5	6
311-2572	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ III	Π	3	1,5	6
311-2850	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	KEY	4	1,5	6
311-3101	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-3302	ΜΟΥΣΙΚΗ II	Π	2	1	3
311-3351	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-3500	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	KEY	4	1,5	6
321-10202	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	Π	5	1,5	5
321-10753	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ & ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Π	4	1,5	5
321-11001	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΝΕΦΟΥΣ	Π	5	1,5	5
321-3104	ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Π.Σ.	Π	4	1,5	5
321-3203	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ I	KEY	4	2	5
321-3302	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Π	4	2	5
321-3404	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Π	5	1,5	5
321-3604	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	KEY	4	1,5	5
321-4103	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	KEY	4	2	5
321-4201	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Π	4	2	5
321-7803	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Π	5	1,5	5
321-7951	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Π	5	1,5	5
321-8001	ΘΕΩΡΙΑ ΠΑΙΓΝΙΩΝ	Π	5	1,5	5
321-9353	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Π	4	1,5	5
331-1055	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	KEY	3	1,5	5
331-2206	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	KEY	4	1,5	9
331-2308	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ II	KEY	4	2	9
331-2756	ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Π	4	1,5	6
331-4305	ΘΕΩΡΙΑ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	Π	4	1,5	6