

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

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

Οι ημερομηνίες ανανέωσης εγγραφής – δηλώσεων μαθημάτων αρχίζουν από την **Δευτέρα 29/10/2018** έως και την **Παρασκευή 16/11/2018**.

Οι ημερομηνίες θα τηρηθούν αυστηρά.

Λόγω του νέου Φοιτητολογίου (Academia) 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:** XXX).

#### **Δήλωση Συμβούλου Σπουδών**

Βάσει του άρθρου 48 του Εσωτερικού Οργανισμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου οι φοιτητές / -τριες που βρίσκονται στο 2ο, 3ο και 4ο έτος έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν τον Σύμβουλο Σπουδών τους ελεύθερα από το σύνολο του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος με την δήλωση μαθημάτων στην αρχή του χειμερινού εξαμήνου.

Στους πρωτοετείς φοιτητές / τριες οι Σύμβουλοι Σπουδών θα οριστούν από την επόμενη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, με μεταγενέστερη ανακοίνωση θα αναρτηθούν τα ονόματα φοιτητών - τριων ανά διδάσκοντα / ούσα.

#### **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 πραγματοποιηθεί από τη γραμματεία με την εγγραφή τους στο Τμήμα.

Οι φοιτητές –τριες του **δευτέρου** (2017) και του **τρίτου** (2016) έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **63 ECTS**.

Οι φοιτητές από το **τέταρτο** έτος 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.

Όσοι φοιτητές και όσες φοιτήτριες πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου και 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 απονομή της 30/11/2018 έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων για το χειμερινό εξάμηνο.

### **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).

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 χειμερινό εξάμηνο 2018 – 2019:

κωδικός	τίτλος μαθήματος	κατηγορία	Δ.Μ.	σ.β.	ECTS
311-0011	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Υ	5	2	10
311-0037	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Υ	5	2	10
311-0542	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ	5	2	10
311-1601	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Υ			
311-1651	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Υ			

311-0024	ΑΛΓΕΒΡΑ	Υ	5	2	9
311-0106	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-0186	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	KEY	4	1,5	6
311-0194	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Υ	5	2	9
311-0551	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	Υ	5	2	9
311-3063	ΜΟΥΣΙΚΗ Ι	Π	2	1	3
311-1701	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Υ			
311-0162	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	Υ	5	2	9
311-0328	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-0562	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Υ	5	2	9
311-0924	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Π	3	1,5	6
311-2304	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	KEY	4	1,5	6
311-0222	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	KEY	4	1,5	6
311-2353	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-2452	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π	3	1,5	6
311-2751	ΔΙΑΦΟΡΙΣΙΜΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΕΣ	Π	3	1,5	6
311-3550	ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER	KEY	4	1,5	6
321-1407	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	KEY	3	1,5	5
321-2003	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Π	4	1,5	5
321-2305	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & Π.Σ.	Π	5	2	5
321-3004	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	KEY	4	1,5	5
321-3354	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	Π	4	1,5	5
321-3652	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	KEY	4	1,5	5
321-4002	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π	4	1,5	5
321-5502	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Π	4	1,5	5
321-6451	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	KEY	4	1,5	5
321-9703	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Π	4	1,5	5
331-2106	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Π	4	1,5	9
331-2456	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	Π	5	2	9
331-2807	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	KEY	4	1,5	9
331-3008	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	KEY	4	1,5	9
331-3108	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π	4	1,5	9
331-3256	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	Π	3	1,5	5
331-3307	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ	Π	4	1,5	6
331-3606	ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Π	3	1,5	5

331-3656	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	Π	3	1,5	6
331-3956	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	Π	3	1,5	5
331-4056	ΘΕΩΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΩΝ	ΚΕΥ	3	1,5	6
331-4106	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Π	3	1,5	5
331-4156	ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΕΣ	Π	4	1,5	6
331-4706	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Ι	Π	4	1,5	6
331-5101	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Π	3	1,5	5
331-7103	ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Π	3	1,5	5
331-9104	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ Ι	Π	2	1	5
331-9701	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ Ι	Π	2	1	5
331-9751	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π	3	1,5	5