



Καρλόβασι, 09/03/2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης Εγγραφής

Εαρινού Εξαμήνου 2017-2018

Οι δηλώσεις μαθημάτων και ανανέωσης εγγραφής για το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2017-2018 αρχίζουν την **Τρίτη 13/03/2018** και ολοκληρώνονται την **Παρασκευή 30/03/2018**.

Σημειώνεται ότι,

- ✓ κατά το ανωτέρω χρονικό διάστημα, θα μπορούν να πραγματοποιηθούν οποιοσδήποτε **αλλαγές** επιθυμεί ο φοιτητής - τρια.
- ✓ ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΘΑ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΑ
- ✓ **Υποβολή εκπρόθεσμης δήλωσης** εγγραφής σε μάθημα **δεν θα γίνεται αποδεκτή** από το Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών (Σ.Ε.Φ.) και ως ακολούθως, ούτε και από τη Γραμματεία.
- ✓ **Εκπρόθεσμη αλλαγή** στη δήλωση εγγραφής σε μάθημα **δεν θα γίνεται αποδεκτή** από το Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών (Σ.Ε.Φ.) και ως ακολούθως, ούτε και από τη Γραμματεία.

Οδηγίες Δήλωσης μαθημάτων – Ανανέωσης εγγραφής

Είσοδος στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (Σ.Ε.Φ.) ⇒ <https://sef.samos.aegean.gr/>

Τα στοιχεία πρόσβασης (όνομα χρήστη, κωδικός πρόσβασης - **username: mathXXXXX**, **password: XXXXXX**) που απαιτούνται για την είσοδο στο Σ.Ε.Φ., είναι αυτά που χρησιμοποιείτε για την πρόσβασή σας στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου και του Υπουργείου.

Επιλέγετε ⇒ **Δηλώσεις**

- ✓ 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.
- ✓ για να **δείτε** τα μαθήματα που έχετε ήδη δηλώσει.
- ✓ για να **διαγράψετε** τη δήλωση μαθημάτων που έχετε ήδη υποβάλλει. Στη συνέχεια μπορείτε να προχωρήσετε στην υποβολή νέας δήλωσης μαθημάτων.

Οι φοιτητές –τριες του **πρώτου** (2017) έτους μπορούν να δηλώσουν μέχρι και **48 ECTS**, του **δευτέρου** (2016) και του **τρίτου** (2015) έτους 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.

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΕΤΑΙ ΟΤΙ...

- ✓ το σύστημα δεν θα επιτρέπει δηλώσεις πέρα από το όριο των προβλεπόμενων περιορισμών.
- ✓ το σύστημα ελέγχει ότι, **απαραίτητη προϋπόθεση** για τη δήλωση των μαθημάτων «Αγγλικά ΙΙ» και «Αγγλικά ΙΙΙ», είναι η **επιτυχής εξέταση** στα μαθήματα «Αγγλικά Ι» και «Αγγλικά ΙΙ» αντίστοιχα, δηλ. εάν ο φοιτητής /τρια δεν έχει περάσει το μάθημα «Αγγλικά Ι», δηλώνει ξανά αυτό και όχι π.χ. «Αγγλικά ΙΙ».
- ✓ Όσοι φοιτητές και φοιτήτριες **πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου** και δεν έχουν υποβάλλει στη γραμματεία υπεύθυνη δήλωση, σύμφωνα με την οποία δηλώνεται ότι δεν θα αλλάξει ο βαθμός τους μέχρι την ορκωμοσία τους (δηλαδή να έχει «κλειδώσει» ο βαθμός πτυχίου), έχουν την δυνατότητα, εφ' όσον επιθυμούν, να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων.

Πριν κάνετε τη δήλωσή σας, συμβουλευτείτε για λεπτομέρειες τον *Οδηγό Σπουδών της Κατεύθυνσης*, ο οποίος βρίσκεται στην ηλεκτρονική σελίδα της Κατεύθυνσης:

http://www.math.aegean.gr/images/articles/undergraduate_math/studyguide_math.pdf

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, και αφού γίνουν οι απαραίτητοι έλεγχοι, θα πρέπει να ελέγξετε τα μαθήματα που δηλώσατε στο Σ.Ε.Φ. (Σύστημα Ενημέρωσης Φοιτητών)!

Για οποιοδήποτε **πρόβλημα** παρουσιαστεί με τη δήλωση μαθημάτων, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κ. Παπαλουκά Νικόλαο, είτε τηλεφωνικά (22730-82125) είτε με e-mail (npapaloukas@aegean.gr).

Παρακάτω αναφέρονται τα μαθήματα που έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε για το Εαρινό Εξάμηνο 2017 – 2018:

κωδικός	τίτλος μαθήματος	κατηγορία	Δ.Μ.	Σ.Β.	ECTS
311-0044	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Υ	5	2	10
311-0071	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	Υ	5	2	10
311-0084	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ	Υ	5	2	10
311-0134	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Ι	Υ	5	2	9
311-0163	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	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
311-0308	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	KEY	4	1,5	6

311-0506	ΘΕΩΡΙΑ GALOIS	KEY	4	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			
311-2002	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-2450	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π	4	1,5	6
311-2561	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ II	Π	4	1,5	6
311-2580	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ IV	Π	4	1,5	6
311-2701	ΚΥΡΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-2850	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	KEY	4	1,5	6
311-3102	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-3302	ΜΟΥΣΙΚΗ II	Π	2	1	3
321-10753	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΙΝΗΤΩΝ & ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Π	4	1,5	5
321-11101	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ	Π	4	1,5	5
321-2551	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Π	4	1	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
321-3604	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	KEY	4	1,5	5
321-4103	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	KEY	4	2	5
321-4201	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Π	4	2	5
321-7256	ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Π	4	1,5	5
321-9353	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	Π	4	1,5	5
331-2205	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	KEY	4	1,5	9
331-2308	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ II	KEY	4	2	9
331-2406	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	Π	4	1,5	9
331-2709	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	Π	5	2	9
331-3707	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Π	4	1,5	6
331-4205	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑ BAYES	Π	4	1,5	6
331-4456	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	Π	4	1,5	6
331-6005	ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ	Π	4	1,5	6
331-9204	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Π	4	1,5	