



Καρλόβασι, 31/10/2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης Εγγραφής Χειμερινού Εξαμήνου 2018-2019

Οι δηλώσεις μαθημάτων και ανανέωσης εγγραφής για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 αρχίζουν την **Τετάρτη 31/10/2018** και ολοκληρώνονται την **Παρασκευή 16/11/2018**.

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ

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: sasXXXXXX, password: XXXXXX**) που απαιτούνται για την είσοδο στο Σ.Ε.Φ., είναι αυτά που χρησιμοποιείτε για την πρόσβασή σας στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου (ηλεκτρονικό ταχυδρομείο), καθώς και του Υπουργείου (για την απόκτηση ακαδημαϊκής ταυτότητας - πάσο).

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.

Για τους φοιτητές/τριες του **πρώτου (2018)** έτους, οι δηλώσεις μαθημάτων έχουν πραγματοποιηθεί από τη γραμματεία με την εγγραφή τους στο Τμήμα.

Οι φοιτητές-τριες του **δευτέρου (2017)** και του **τρίτου (2016)** έτους μπορούν να δηλώσουν μέχρι **54 ECTS**.

Οι φοιτητές -τριες από το **τέταρτο** έτος και οι φοιτητές -τριες των **πέρα των κανονικών εξαμήνων φοίτησης** μπορούν να δηλώσουν μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν το ανώτερο σε **90 ECTS**. Στις παραπάνω **54 και 90 ECTS** δεν συμπεριλαμβάνονται τα μαθήματα των Αγγλικών.

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

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 ελεύθερα τον Σύμβουλο Σπουδών τους από το σύνολο του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος μέσω της διαδικασίας δήλωσης μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου. Για τους πρωτοετείς φοιτητές/τριες, ο Σύμβουλος Σπουδών ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

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 II» και «Αγγλικά III», είναι η **επιτυχής εξέταση** στα μαθήματα «Αγγλικά I» και «Αγγλικά II» αντίστοιχα, δηλ. εάν ο φοιτητής/τρια δεν έχει περάσει το μάθημα «Αγγλικά I», δηλώνει ξανά αυτό και όχι π.χ. «Αγγλικά II».
- ✓ Οι τίτλοι των μαθημάτων που επιτρέπεται να δηλωθούν και οι κωδικοί τους βρίσκονται στην ακόλουθη λίστα.
- ✓ Οι φοιτητές/τριες **από το 2^ο έτος** και μετά μπορούν να δηλώνουν ως προαιρετικά, το πολύ 5 μαθήματα που προσφέρονται από το Τμήμα Μαθηματικών και το Τμήμα Μηχανικών και Πληροφοριακών Συστημάτων. Τα μαθήματα, τα οποία δεν επιτρέπεται να δηλωθούν έχουν το ίδιο ή παρεμφερές περιεχόμενο με μαθήματα του Τμήματός μας. Το σύστημα ελέγχει όλους αυτούς τους περιορισμούς και δεν επιτρέπει δηλώσεις που τους παραβιάζουν.
- ✓ Η **πτυχιακή εργασία** δηλώνεται ως μάθημα στη δήλωση μαθημάτων διαφορετικά δεν είναι δυνατή η εκπόνησή της. Μετά τη δήλωση της πτυχιακής, υποβάλλεται σχετική **αίτηση** στη Γραμματεία.

Πριν κάνετε τη δήλωσή σας, συμβουλευτείτε για λεπτομέρειες τον οδηγό σπουδών του Τμήματος, ο οποίος βρίσκεται στην ηλεκτρονική σελίδα

http://www.actuar.aegean.gr/images/articles/undergraduate_saxm/studyguide_gr.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, 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 (nrapaloukas@aegean.gr).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΗΛΩΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΜ	ECTS	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ
331-0459	Αγγλικά Ι	Υ	3	3	01,02	0
331-0460	Αγγλικά Ι	Υ	3	3	01,02	0
331-0461	Αγγλικά Ι	Υ	3	3	01,02	0
331-0507	Αγγλικά ΙΙ	Υ	3	3	02,03	0
331-0508	Αγγλικά ΙΙ	Υ	3	3	02,03	1,5
331-0509	Αγγλικά ΙΙ	Υ	3	3	02,03	0
331-0557	Αγγλικά ΙΙΙ	Υ	3	3	02,03	0
331-0558	Αγγλικά ΙΙΙ	Υ	3	3	02,03	1,5
331-0559	Αγγλικά ΙΙΙ	Υ	3	3	02,03	0
331-1005	Απειροστικός Λογισμός Ι	Υ	5	9	01	2
331-1107	Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής	Υ	4	9	03	1,5
331-1171	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα Ι	Υ	5	9	01	2
331-2057	Πιθανότητες Ι	Υ	5	9	03	2
331-2106	Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Υ	4	9	01	1,5
331-2255	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ	KEY	4	6	03	1,5
331-2354	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις Ι	KEY	4	6	03	1,5
331-2456	Στατιστική ΙΙ	Υ	5	9	05	2
331-2807	Μικροοικονομική Θεωρία Ι	Υ	4	9	01	1,5
331-3008	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά Ι	Υ	4	9	05	1,5
331-3108	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής Ι	Υ	4	9	03	1,5
331-3256	Δειγματοληψία	Ε	3	5	05	1,5
331-3307	Ανάλυση Διακύμανσης	KEY	4	6	07	1,5
331-3606	Πολυμεταβλητή Ανάλυση	Ε	3	5	07	1,5
331-3656	Γραμμικά και Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα	KEY	3	6	07	1,5
331-3956	Στατιστικός Έλεγχος Ποιότητας	Ε	3	5	05	1,5
331-4056	Θεωρία Κινδύνων	KEY	3	6	05	1,5
331-4106	Βιοστατιστική	Ε	3	5	07	1,5
331-4156	Χρονοσειρές	KEY	4	6	07	1,5
331-4611	Πρακτική Άσκηση	KEY	1	6	07,08	1
331-4612	Πρακτική Άσκηση	KEY	1	6	07,08	1
331-4655	Πτυχιακή Εργασία	Ε	9	15	07,08	2
331-4706	Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων Ι	KEY	4	6	07	1,5
331-4964	Οικονομική-Χρηματοοικονομική Στατιστική	Ε	3	5	07	1,5
331-5101	Στοχαστική Μοντελοποίηση	Ε	3	5	07	1,5
331-7103	Απαραμετρική Στατιστική	Ε	3	5	07	1,5
331-9751	Ειδικά Θέματα Ασφαλίσεων Ζωής Ι	Ε	3	5	07	1,5
311-0027	Άλγεβρα	Ε	5	9	από μαθηματικό	2
311-0108	Γλώσσες Προγραμματισμού	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-0188	Διακριτά Μαθηματικά	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-0195	Ανάλυση Ι	Ε	5	9	από μαθηματικό	2
311-0224	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-0328	Διαφορική Γεωμετρία	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-0565	Φυσική Ι	Ε	5	9	από μαθηματικό	2
311-0924	Μαθηματικό Λογισμικό	Ε	3	6	από μαθηματικό	1,5
311-2306	Διδακτική Ευκλείδειας Γεωμετρίας	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-2355	Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	Ε	4	6	από μαθηματικό	1,5
311-2452	Στοιχειώδης Θεωρία Συνόλων	Ε	3	6	από μαθηματικό	1,5
311-3063	Μουσική Ι	Ε	2	3	από μαθηματικό	1
321-10003	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-2307	Λειτουργία των Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-3007	Δομές Δεδομένων	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-3455	Τηλεπικοινωνίες	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-3553	Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-3705	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-5404	Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-6454	Δίκτυα Υπολογιστών	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5
321-8954	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Ε	4	5	από ΜΠΕΣ	1,5