



Καρλόβασι, 31/10/2019

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης Εγγραφής Χειμερινού Εξαμήνου 2019-2020

Οι δηλώσεις μαθημάτων και ανανέωσης εγγραφής για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 αρχίζουν την **Πέμπτη 31/10/2019** και ολοκληρώνονται την **Πέμπτη 21/11/2019**.

Σημειώνεται ότι,

- ✓ κατά το ανωτέρω χρονικό διάστημα, θα μπορούν να πραγματοποιηθούν οποιεσδήποτε **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

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.

Σύμφωνα με τον οδηγό σπουδών 2019-2020, στις δηλώσεις μαθημάτων σε κάθε εξάμηνο **προηγούνται τα υποχρεωτικά μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων**, στα οποία οι φοιτητές/τριες δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς.

Αυτό σημαίνει ότι, αρχικά θα σας δίνεται η δυνατότητα να δηλώσετε τα **υποχρεωτικά μαθήματα** των προηγούμενων εξαμήνων που οφείλετε και στη συνέχεια, θα ανοίγει **νέα φόρμα** στην οποία θα μπορείτε να συμπληρώσετε τα υπόλοιπα μαθήματα που επιθυμείτε ανάλογα πάντα με το όριο των ECTS που αντιστοιχεί στο έτος σας.

Ηλεκτρονική Δήλωση Μαθημάτων

Οι ημερομηνίες εγγραφών είναι από **31/10/2019** έως και **21/11/2019**. Οι ημερομηνίες θα τηρηθούν αυστηρά. Σημειώνεται ότι σε αυτό το χρονικό διάστημα θα κάνετε και οποιές αλλαγές επιθυμείτε, δε θα δοθεί επιπλέον εβδομάδα για αλλαγές.

Φόρμα Δήλωσης Οφειλόμενων ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ Μαθημάτων

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Επιλέξτε μάθημα

Προσωρινή Αποθήκευση

- Για τους φοιτητές/τριες του **πρώτου (2019)** έτους, η δήλωση μαθημάτων για το χειμερινό εξάμηνο (**πρώτο εξάμηνο**) πραγματοποιείται από τη γραμματεία. Τα μαθήματα θα εμφανιστούν στο ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ μετά τη λήξη των δηλώσεων.
- Στο **τρίτο και τέταρτο εξάμηνο** (2ο έτος), οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν το ανώτερο σε **42 ECTS** ανά εξάμηνο, μη συμπεριλαμβανομένων των Αγγλικών.
- Στο **πέμπτο και έκτο εξάμηνο** (3ο έτος), οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν το ανώτερο σε **48 ECTS** ανά εξάμηνο, μη συμπεριλαμβανομένων των Αγγλικών.
- Στο **έβδομο και όγδοο εξάμηνο** (4ο έτος), οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν το ανώτερο σε **56 ECTS** ανά εξάμηνο, μη συμπεριλαμβανομένης της Πρακτικής Άσκησης και μη συμπεριλαμβανομένων των Αγγλικών.
- **Μετά την ολοκλήρωση του 4ου έτους**, οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται σε μαθήματα τα οποία αντιστοιχούν το ανώτερο σε **64 ECTS** ανά εξάμηνο, μη συμπεριλαμβανομένων των Αγγλικών.

Πτυχιακή Εργασία

Οι φοιτήτριες/τες έχουν το δικαίωμα να εκπονήσουν πτυχιακή εργασία, από το 4^ο έτος των σπουδών τους και μετά, υπό την επίβλεψη ενός διδάσκοντα του τμήματος ή άλλων τμημάτων. **Δικαίωμα δήλωσης:** έχουν μόνο οι φοιτήτριες/τες που έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε **ΟΛΑ τα 14 υποχρεωτικά μαθήματα των 2 πρώτων ετών και σε 2 από τα 4 υποχρεωτικά μαθήματα του 3^{ου} έτους.**

Η πτυχιακή εργασία είναι ισοδύναμη με **δύο (2) μαθήματα επιλογής (Ε)** και της αντιστοιχούν **12 ECTS**.

Η πτυχιακή εργασία δηλώνεται ως μάθημα στη δήλωση μαθημάτων διαφορετικά δεν είναι δυνατή η εκπόνησή της. Μετά τη δήλωσή της, υποβάλλεται σχετική αίτηση στη γραμματεία του Τμήματος. Η επιλογή θέματος γίνεται σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα. Η αίτηση εξετάζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία επικυρώνει και την τριμελή εξεταστική επιτροπή.

Σημειώνεται ότι, οι φοιτήτριες/τες που πρόκειται να παρουσιάσουν την πτυχιακή εργασία στην εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου 2020 και έχουν καταθέσει την σχετική αίτηση, θα πρέπει να την δηλώσουν στη δήλωση μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου 2019-2020.

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.

Πριν κάνετε τη δήλωσή σας, συμβουλευτείτε για λεπτομέρειες τον *Οδηγό Σπουδών 2019-2020* 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 τεχνικό 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).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΗΛΩΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2019-2020

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΔΜ	ECTS	ΒΑΡΥΤΗΤΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
331-0462	Αγγλικά I	Y	3	3	1,5	01
331-1006	Απειροστικός Λογισμός I	Y	5	8	2	01
331-1108	Πληροφορική με Εφαρμογές Στατιστικής	Y	4	8	1,5	01
331-1172	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα I	Y	5	8	2	01
331-2107	Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Y	4	8	1,5	01
331-0560	Αγγλικά III	Y	3	3	1,5	03
331-2058	Πιθανότητες I	Y	5	8	2	03
331-2808	Μικροοικονομική Θεωρία I	Y	3	8	1,5	03
331-3970	Διαφορικές Εξισώσεις	Y	3	8	1,5	03
331-2256	Απειροστικός Λογισμός III	KEY	3	6	1,5	03
331-4257	Λογιστική	E	3	6	1,5	03
331-4755	Στοιχεία Διεθνών Χρηματοοικονομικών Αγορών	E	3	6	1,5	03
331-2457	Στατιστική II	Y	5	8	2	05
331-3009	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά I	Y	4	8	1,5	05
331-3109	Μαθηματικά Ασφαλίσεων Ζωής I	Y	4	8	1,5	05
331-4057	Θεωρία Κινδύνων	KEY	3	6	1,5	05
331-5006	Επιχειρησιακή Ερευνά (Γραμμικός και Δυναμικός Προγραμματισμός)	KEY	3	6	1,5	05
331-3308	Ανάλυση Διακύμανσης	KEY	3	6	1,5	07
331-3657	Γραμμικά και Γενικευμένα Γραμμικά Μοντέλα	KEY	3	6	1,5	07
331-4107	Βιοστατιστική	KEY	3	6	1,5	07
331-4157	Χρονοσειρές	KEY	3	6	1,5	07
331-4707	Μαθηματικά Γενικών Ασφαλίσεων I	KEY	3	6	1,5	07
331-4007	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά III	E	3	6	1,5	07
331-5092	Μικροοικονομική Θεωρία II	E	3	6	1,5	07
331-7104	Απαραμετρική Στατιστική	E	3	6	1,5	07
331-9355	Μαθηματικά Οικονομικά	E	3	6	1,5	07
331-4611	Πρακτική Άσκηση	KEY	1	6	1	07,08
331-4656	Πτυχιακή Εργασία	E	6	12	2	07,08
311-0195	Ανάλυση I	E	5	9	2	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-0301	Ανάλυση II	E	5	9	2	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-0108	Γλώσσες Προγραμματισμού	E	4	6	1,5	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-0188	Διακριτά Μαθηματικά	E	4	6	1,5	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-2003	Κρυπτογραφία	E	4	6	1,5	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-3750	Μουσική	E	3	4,5	1,5	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
311-0565	Φυσική I	E	5	9	2	από ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ
321-10004	Αλγόριθμοι και Συνδυαστική Βελτιστοποίηση	E	3	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-3705	Βάσεις Δεδομένων II	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-6454	Δίκτυα Υπολογιστών	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-3007	Δομές Δεδομένων	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-7003	Εκτίμηση Επίδοσης και Προσομοίωση Συστημάτων	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-8955	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	E	3	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-2307	Λειτουργία των Επιχειρήσεων και Πληροφοριακά Συστήματα	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-5405	Στρατηγική και Επενδύσεις Πληροφοριακών Συστημάτων	E	3	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-3455	Τηλεπικοινωνίες	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ
321-3553	Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός	E	4	5	1,5	από ΜΠΕΣ