



Καρλόβασι, 19/02/2021

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ηλεκτρονικές Δηλώσεις Εγγραφής Μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου 2020-2021

Οι ηλεκτρονικές δηλώσεις εγγραφής στα μαθήματα του **εαρινού εξαμήνου** του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 θα πραγματοποιηθούν κατά το χρονικό διάστημα από **Παρασκευή 19/02/2021** έως και **Παρασκευή 05/03/2021**.

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: sasXXXXX, 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.

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.

ECTS ανά έτος

- ➔ Στο **πρώτο και δεύτερο εξάμηνο** (1^ο έτος), οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται **μόνο στα μαθήματα του εξαμήνου τους**.
- ➔ Στο **τρίτο και τέταρτο εξάμηνο** (2^ο 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** (3^ο έτος), οι φοιτήτριες/τες έχουν δικαίωμα να εγγράφονται σε μαθήματα, τα οποία αντιστοιχούν **το ανώτερο σε 48 ECTS ανά εξάμηνο**, μη συμπεριλαμβανομένων των Αγγλικών.
- ➔ Κατ'εξίρεση, λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών που επικρατούν στη χώρα εξαιτίας της πανδημίας, δίνεται στους φοιτητές/τριες του **4^{ου} έτους σπουδών** καθώς και στους φοιτητές/τριες του τμήματος Σ.Α.Χ.Μ., που περάτωσαν την κανονική φοίτηση του ογδόου (8^{ου}) εξαμήνου του ενδεικτικού Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (**φοιτητές/τριες επί πτυχίω**), η δυνατότητα να εγγραφούν σε όσα μαθήματα επιθυμούν ανεξαρτήτως του συνόλου των ECTS.

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.

Υπενθυμίζεται ότι....

- ✓ 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 Γ' εξάμηνο** και μετά, έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν 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.

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. Νικόλαο Παπαλουκά, είτε τηλεφωνικά (22730-82125), είτε με e-mail (npapaloukas@aegean.gr).

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΗΛΩΘΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2020-2021

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	choice	units	ects	semester
331-2006	Απειροστικός Λογισμός II	Y	5	8	02
331-1164	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II	Y	5	8	02
331-1207	Εισαγωγή στη Συνδυαστική και τις Πιθανότητες	Y	4	8	02
331-2980	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	Y	4	8	02
331-1056	Εισαγωγή στην Ασφάλιση	E	3	6	02
331-0510	Αγγλικά II	Y	3	3	02
331-2160	Στατιστική I	Y	5	8	04
331-2207	Μακροοικονομική Θεωρία I	KEY	3	6	04
331-2309	Πιθανότητες II	Y	5	8	04
331-2408	Στοχαστικές Διαδικασίες	Y	4	8	04
331-2658	Αριθμητική Ανάλυση	KEY	3	6	04
331-4853	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων	E	3	6	04
331-2711	Ανάλυση Παλινδρόμησης	Y	4	8	06
331-2757	Θεωρία Στοχαστικής Ανάλυσης	KEY	3	6	06
331-3406	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II	KEY	3	6	06
331-3709	Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων	KEY	4	6	06
331-4207	Εισαγωγή στη Στατιστική κατά Bayes	KEY	3	6	06
331-6006	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης	KEY	3	6	06
331-3554	Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων	KEY	3	6	06
331-3156	Επενδύσεις	E	3	6	08
331-4408	Αντασφάλιση	E	4	6	08
331-4457	Οικονομετρία	KEY	3	6	08
331-4965	Οικονομική - Χρηματοοικονομική Στατιστική	E	3	6	08
331-9205	Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων	KEY	4	6	08
331-9920	Χρηματοοικονομικά Υπολογιστικά Πακέτα	KEY	4	6	08
331-8143	Διακριτά Μαθηματικά	E	3	6	08
331-9802	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας	E	3	6	08
331-4611	Πρακτική Άσκηση	KEY	1	6	07,08
311-0258	Μιγαδική Ανάλυση	E	5	9	από μαθηματικό
311-0573	Απειροστικός Λογισμός IV	E	5	9	από μαθηματικό
311-2003	Κρυπτογραφία	E	4	6	από μαθηματικό
311-3103	Προχωρημένες Γλώσσες Προγραμματισμού	E	4	6	από μαθηματικό
311-3551	Ανάλυση Fourier	E	4	6	από μαθηματικό
321-10202	Ανάκτηση Πληροφορίας	E	3	5	από ΜΠΕΣ
321-11002	Τεχνολογίες Νέφους	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-11103	Ψηφιακή Διακυβέρνηση	E	3	5	από ΜΠΕΣ
321-2105	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός I	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-3105	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-3303	Επικοινωνίες Υπολογιστών	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-4103	Λειτουργικά Συστήματα	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-4204	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-8505	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων - Επιχειρηματική Αναλυτική	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-88104	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο	E	4	5	από ΜΠΕΣ
321-8955	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	E	3	5	από ΜΠΕΣ