

Καρλόβασι, 30/10/2019

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ημερομηνίες Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης εγγραφής

Οι ημερομηνίες ανανέωσης εγγραφής – δηλώσεων μαθημάτων αρχίζουν από την **Τετάρτη 30/10/2019** έως και την **Πέμπτη 21/11/2019**.

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 (έτη εισαγωγής: 2018, 2017, 2016) 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** (2019) έτους έχουν πραγματοποιηθεί από τη γραμματεία με την εγγραφή τους στο Τμήμα.

Οι φοιτητές –τριες του **δευτέρου** (2018) και έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **48 ECTS**.

Οι φοιτητές –τριες του **τρίτου** (2017) έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **57 ECTS**.

Οι φοιτητές από το **τέταρτο** έτος και οι των **πέρα των κανονικών εξαμήνων φοίτησης** μπορούν να δηλώσουν μέχρι και **7 μαθήματα** ανά εξάμηνο.

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

Σημειώνεται ότι, αν κάποιος/α φοιτητής/τρια, του δευτέρου έτους και άνω, επιτύχει στις κανονικές εξεταστικές περιόδους (του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου) στα 2/3 των δηλωθέντων μαθημάτων του θα μπορεί με αίτηση στην Ακαδημαϊκή Γραμματεία του Τμήματος να δηλώσει επιπλέον μαθήματα για την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου. Τονίζεται ότι με την νέα δήλωση μαθημάτων δεν θα πρέπει να παραβιάζεται ο περιορισμός που ισχύει στο εξάμηνο που μόλις ολοκλήρωσε ο φοιτητής/τρια.

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). Ημερομηνία δήλωσης: 30/10/2019

Δήλωση «ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ» και «ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ»

Οι φοιτητές/τριες ότι, οι οποίοι -ες έχουν επιλεχθεί για τα παραπάνω μαθήματα θα πρέπει:

- Να αφήσουν κενό 6 ή 12 ECTS αντίστοιχα στη δήλωσή τους.
- Τα μαθήματα θα προστεθούν μετά τη λήξη των δηλώσεων από τη γραμματεία.
- Όσοι -ες δεν υπολογίσουν τα ECTS σας θα αφαιρεθεί μάθημα μετά από συνεννόησή μαζί σας.
- Δεν μπορεί να εμφανίζονται τα παραπάνω μαθήματα στις ηλεκτρονικές δηλώσεις, διότι η επιλογή γίνεται σε συγκεκριμένο αριθμό φοιτητών – τριων, με βάση κριτηρίων.

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 βαθμός πτυχίου) και δε θα συμμετέχουν στην απονομή της 22/11/2019 έχουν τη δυνατότητα να υποβάλλουν δήλωση μαθημάτων για το χειμερινό εξάμηνο.

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).

Βελτίωση βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση)

Δεν δηλώνετε στην παρούσα διαδικασία τα μαθήματα που επιθυμείτε βελτίωση βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση). Γι' αυτό το θέμα θα σας αποσταλθεί νέα ανακοίνωση με πληροφορίες και ημερομηνίες υποβολής αιτήσεων μέσα στον Δεκέμβριο.

Παρακάτω αναφέρονται τα μαθήματα που έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε για το χειμερινό εξάμηνο 2019 – 2020:

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Δ.Μ.	Σ.Β.	ECTS
311-0012	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Υ	5	2	9
311-0038	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Υ	5	2	9
311-0543	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ	5	2	9
311-1602	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Υ	2	1	3
311-0024	ΑΛΓΕΒΡΑ	Υ	5	2	9
311-0106	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-0117	ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	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
311-1702	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Υ	2		3
311-3750	ΜΟΥΣΙΚΗ	Π	3	1,5	4,5
311-0266	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	KEY	4	1,5	6
311-0297	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	Υ	5	2	9
311-0562	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Υ	5	2	9
311-1051	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	KEY	4	1,5	6
311-1452	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-2003	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	KEY	4	1,5	6
311-2304	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	KEY	4	1,5	6
311-0224	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	KEY	4	1,5	6
311-0359	ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Π	3	1,5	4,5
311-0925	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Π	3	1,5	4,5
311-2353	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-2752	ΔΙΑΦΟΡΙΣΙΜΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΕΣ	Π	3	1,5	4,5
311-3400	ΟΜΑΔΕΣ & ΜΕΤΡΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ	KEY	4	1,5	6
311-3850	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ	KEY	4	1,5	6
321-3004	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	KEY	4	1,5	5
321-4002	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π	4	1,5	5
321-6701	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	Π	4	1,5	5
331-2107	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	KEY	4	1,5	8
331-2457	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ	KEY	5	2	8
331-2808	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	KEY	3	1,5	8

331-3009	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Π	4	1,5	8
331-3109	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π	4	1,5	8
331-3657	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ	Π	3	1,5	6
331-4707	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Ι	Π	3	1,5	6