

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ημερομηνίες Δηλώσεων Μαθημάτων – Ανανέωσης εγγραφής

Οι ημερομηνίες ανανέωσης εγγραφής – δηλώσεων μαθημάτων αρχίζουν από την **Τρίτη 13/10/2020** έως και τη **Δευτέρα 26/10/2020**.

Οι ημερομηνίες θα τηρηθούν αυστηρά.

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: 2019, 2018, 2017) 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 -τριες του **πρώτου (2020) έτους** έχουν πραγματοποιηθεί από τη γραμματεία με την εγγραφή τους στο Τμήμα.

Οι φοιτητές -τριες του **δευτέρου (2019)** και έτους έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι **48 ECTS**.

Οι φοιτητές -τριες του **τρίτου (2018)** 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: 30/10/2020

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

Οι φοιτητές/τριες ότι, οι οποίοι -ες έχουν επιλεγεί 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.

Δήλωση μαθήματος Στοχαστικές Ανελιξεις

- Όσοι -ες είχατε επιτύχει στο παρελθόν το προσφερόμενο μάθημα από το Τμήμα ΣΑΧΜ «**Στοχαστικές Διαδικασίες**» δεν μπορεί να δηλώσει το μάθημα «**Στοχαστικές Ανελιξεις**» του Τμήματος Μαθηματικών, διότι πρόκειται για την ίδια ύλη.

Όσοι φοιτητές και όσες φοιτήτριες πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου και δεν έχουν υποβάλει στη γραμματεία υπεύθυνη δήλωση ότι δε θα αλλάξει ο βαθμός τους μέχρι την ορκωμοσία τους (δηλαδή να έχουν «κλειδώσει» τον βαθμό πτυχίου) και δε θα συμμετέχουν στην αμέσως επόμενη απονομή της 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 2020 – 2021:

κωδικός	τίτλος	κατηγορία	Δ.Μ.	Σ.Β.	ECTS
311-0012	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I	Υ	5	2	9
311-0543	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ	5	2	9
311-3900	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	Υ	5	2	9
311-3950	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	Π	3	1,5	4,5
311-0086	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ II	Υ	5	2	9
311-0106	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	KEY	4	1,5	6
311-0186	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	KEY	4	1,5	6
311-0194	ΑΝΑΛΥΣΗ I	Υ	5	2	9
311-0551	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ III	Υ	5	2	9
311-1653	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Υ	2	1	3
311-0266	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	KEY	4	1,5	6
311-0297	ΑΝΑΛΥΣΗ II	Υ	5	2	9
311-0562	ΦΥΣΙΚΗ I	Υ	5	2	9
311-1051	ΘΕΩΡΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ	KEY	4	1,5	6
311-2454	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π	3	1,5	4,5
311-2852	ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΩΝ	KEY	4	1,5	6
311-3801	ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ II	Π	3	1,5	4,5
311-0224	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	KEY	4	1,5	6
311-0239	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	KEY	4	1,5	6
311-0307	ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-0446	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΕΛΙΞΕΙΣ	KEY	4	1,5	6
311-2353	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	KEY	4	1,5	6
311-2574	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ III	Π	3	1,5	4,5
321-3004	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	KEY	4	1,5	5

321-4002	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π	4	1,5	5
321-6451	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	KEY	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
331-5102	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Π	3	1,5	6