

## ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι, κατά την εξεταστική περίοδο Ιουνίου Ακαδ. Έτους 2018-2019 έχετε τη δυνατότητα να εξεταστείτε μόνο σε μαθήματα του **εαρινού εξαμήνου 2018-2019** που έχετε δηλώσει. Παρακαλείστε να ελέγξετε στο **ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (Σ.Ε.Φ.)** **πριν την συμμετοχή σας** στην εξέταση οποιουδήποτε μαθήματος ότι, το μάθημα που σκοπεύετε να εξεταστείτε υπάρχει στη δήλωσή σας.

Για τον έλεγχο της δήλωσής σας στο Σ.Ε.Φ.

- μπαίνετε στην διεύθυνση <https://sef.samos.aegean.gr/>
- συμπληρώνετε το username και το password και
- επιλέγετε: **Αναλυτική** → καρτέλα **Δηλώσεις μαθημάτων**

Πανεπιστήμιο Αιγαίου  
Τμήμα Μαθηματικών

Αναλυτική Δηλώσεις μαθημάτων Περασμένα

Δηλώσεις ανά Εξάμηνο:  
Δείτε 25 εγγραφές

Κωδ. Μαθ.	Τίτλος	Εξάμηνο	Δ.Μ.	ECTS	Τύπος	Βαθμός
Εαρινό εξάμηνο 2017-2018						
331-0506	Αγγλικά II	02,03	0	3	Υ	
331-1163	Εφαρμοσμένη γραμμική άλγεβρα II	02	5	9	Υ	
331-1205	Εισαγωγή στη Συνδυαστική και τις Πιθανότητες	02	5	9	Υ	
331-2005	Απειροστικός λογισμός II	02	5	9	Υ	
331-2205	Μικροοικονομική θεωρία I	02	5	9	Υ	
Χειμερινό εξάμηνο 2017-2018						
331-0458	Αγγλικά I	01,02	0	3	Υ	7.5
331-1005	Απειροστικός λογισμός I	01	5	9	Υ	
331-2806	Μικροοικονομική θεωρία I	01	5	9	Υ	2
331-1171	Εφαρμοσμένη γραμμική άλγεβρα I	01	5	9	Υ	0
331-2105	Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	01	5	9	Υ	5

Εμφάνιση 1 έως 10 από 10 εγγραφές

Προηγούμενη 1 Επόμενη

Οι **αιτήσεις επανεξέτασης για βελτίωση βαθμολογίας** (αναβαθμολόγηση) στα πλαίσια της εξεταστικής περιόδου Ιουνίου 2019, θα υποβάλλονται στη γραμματεία **έως και την Παρασκευή 24/05/2019**, είτε με email στο [dsas@aegean.gr](mailto:dsas@aegean.gr), είτε με fax στο 22730-82309, είτε αυτοπροσώπως στην γραμματεία.

**Δικαίωμα αναβαθμολόγησης** στην εξεταστική του Ιουνίου 2019 έχουν **μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές** (που έχουν αριθμό μητρώου από 331/2000... έως και 331/2014... ) που δεν πληρούν προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου :

- ✓ Η **αναβαθμολόγηση μπορεί να γίνει σε πέντε (5) συνολικά μαθήματα** στα οποία υπάρχει επιτυχής εξέταση και εφόσον περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα της εξεταστικής (για παράδειγμα: ο φοιτητής/τριας που έχει κάνει αίτηση αναβαθμολόγησης σε προηγούμενες εξεταστικές σε συνολικά 3 μαθήματα, θα έχει δικαίωμα να κάνει αίτηση στην εξεταστική Ιουνίου 2019 το πολύ για 2 μαθήματα ακόμα).
- ✓ Η αίτηση είναι απαραίτητη προκειμένου να συμπεριληφθούν οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν βελτίωση βαθμολογίας στην κατάσταση των αναβαθμολογήσεων του κάθε μαθήματος.
- ✓ Η/Ο φοιτήτρια/της δε δικαιούται αλλαγή των 5 μαθημάτων που έχει επιλέξει.
- ✓ Σε περίπτωση επανεξέτασης η/ο φοιτήτρια/της διατηρεί τον μεγαλύτερο βαθμό.

Καλούνται οι φοιτητές/τριες του Τμήματος, που έχουν καταθέσει στη γραμματεία **ειδική διαγνωστική έκθεση** με την οποία δύναται να εξετάζονται προφορικά ή με άλλης μορφής διαδικασίες και επιθυμούν να κάνουν χρήση του δικαιώματός τους κατά την εξεταστική περίοδο Ιουνίου 2019, θα πρέπει να ενημερώσουν τους/τις διδάσκοντες/ουσες, καθώς και τη γραμματεία, για το εξεταζόμενο μάθημα τουλάχιστον 3 μέρες πριν την ημερομηνία εξέτασης. Τονίζεται ότι, για τη διεξαγωγή της ειδικής εξέτασης πρέπει να έχει προηγηθεί εμπρόθεσμα η ανωτέρω διαδικασία διαφορετικά δεν μπορεί να ασκηθεί το δικαίωμα.

Σας υπενθυμίζεται ότι:

- ↻ Εξεταστική περίοδος Ιουνίου 2019: **04/06/2019 - 21/06/2019**
- ↻ Εξεταστική περίοδος παρουσίασης πτυχιακών εργασιών: **20/05/2019 - 05/07/2019**
- ↻ Κατά τη διάρκεια της εξέτασης **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ** η κατοχή και η χρήση κινητών τηλεφώνων.

Παρακαλούνται οι φοιτητές/τριες όταν θα υποβάλλουν την αίτηση αναβαθμολόγησης να αναφέρουν τον κωδικό και τον τίτλο του μαθήματος όπως αναφέρεται στην ακόλουθη λίστα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
331-2005	Απειροστικός Λογισμός II
331-1206	Εισαγωγή στη Συνδυαστική και τις Πιθανότητες
331-1055	Εισαγωγή στην Ασφάλιση
331-1163	Εφαρμοσμένη Γραμμική Άλγεβρα II
331-2206	Μακροοικονομική Θεωρία I
331-5064	Βάσεις Δεδομένων
331-2308	Πιθανότητες II
331-2159	Στατιστική I
331-4754	Στοιχεία Διεθνών Χρηματοοικονομικών Αγορών
331-2407	Στοχαστικές Διαδικασίες
331-4852	Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων
331-6005	Αναλογιστικά Πρότυπα Επιβίωσης
331-3707	Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων
331-2710	Ανάλυση Παλινδρόμησης
331-2656	Αριθμητική Ανάλυση
331-3554	Εισαγωγή στη Διοικητική Τραπεζικών Κινδύνων
331-4206	Εισαγωγή στη Στατιστική κατά Bayes
331-4305	Θεωρία Ακραίων Κινδύνων
331-3753	Θεωρία Αποφάσεων και Παιγνίων
331-2756	Θεωρία Στοχαστικής Ανάλυσης
331-3807	Υπολογιστική Στατιστική - Μέθοδοι Προσομοίωσης
331-3405	Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά II
331-4406	Αντασφάλιση
331-9801	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας
331-9153	Ειδικά Θέματα Πιθανοτήτων και Στατιστικής II
331-4456	Οικονομετρία
331-9204	Στατιστικά Πακέτα και Ανάλυση Δεδομένων
311-0513	Άλγεβρική Τοπολογία
311-0301	Ανάλυση II
311-3500	Αξιωματική Γεωμετρία
311-0573	Απειροστικός Λογισμός IV
311-2601	Ασυμπτωτική Ανάλυση
311-0248	Γενική Τοπολογία
311-3351	Γεωμετρία Χώρου
311-2553	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών I
311-2562	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών II
311-2572	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών III
311-0045	Εισαγωγή στην Πληροφορική
311-1952	Επιστημονικός Υπολογισμός
311-0509	Θεωρία Galois
311-2852	Ιστορία Ευκλείδειων και μη Ευκλείδειων Γεωμετριών
311-2003	Κρυπτογραφία
311-0335	Μαθηματική Λογική
311-1455	Μαθηματική Μοντελοποίηση
311-0258	Μιγαδική Ανάλυση
311-3302	Μουσική II
311-3103	Προχωρημένες Γλώσσες Προγραμματισμού
311-1007	Φυσική II
321-4204	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
321-10201	Ανάκτηση Πληροφορίας
321-3105	Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων
321-2105	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I
321-3405	Ασφάλεια Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων
321-7002	Εκτίμηση Επίδοσης και Προσομοίωσης Συστημάτων
321-3303	Επικοινωνίες Υπολογιστών
321-7653	Θεωρία Συστημάτων
321-4103	Λειτουργικά Συστήματα
321-88104	Προγραμματισμός στο Διαδίκτυο
321-8505	Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων - Επιχειρηματική Αναλυτική
321-11001	Τεχνολογίες Δικτύων και Νέφους
321-11102	Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης