

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, 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 |
| 311-0248 | 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 |
| 311-0258 | 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 |