

**Γενικά θέματα εξετάσεων –
Αιτήσεις βελτίωση βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση)**

Ενημερώνονται οι φοιτητές / τριες ότι:

Στα μαθήματα των Αγγλικών και Μουσικής Ι θα πρέπει να συμπληρώσετε τη συμμετοχή σας με την καταχώρηση των στοιχείων σας στις αντίστοιχες καταστάσεις των διδασκόντων που υπάρχουν στον διάδρομο της γραμματείας.

Οι αιτήσεις επανεξέτασης για βελτίωση της βαθμολογίας σας (αναβαθμολόγηση) στα πλαίσια της εξεταστικής περιόδου Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2018 θα υποβάλλονται στη γραμματεία έως και την Πέμπτη 29/05/2017, είτε ηλεκτρονικά (Σ.Ε.Φ. ή e-mail), είτε έντυπα.

- Αίτηση υποβάλλεται εφόσον υπάρχει επιτυχία στο μάθημα.
- Δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό των αναβαθμολογήσεων ανά εξεταστική περίοδο.
- Αν δεν συμμετέχετε στην εξέταση δεν υπάρχει κάποιο πρόβλημα.
- Αν λάβετε μικρότερη βαθμολογία ή αποτυχία, διατηρείται ο μεγαλύτερος πάντα βαθμός.
- Δεν γίνεται να αιτηθείτε βελτίωση βαθμολογίας για δύο επίπεδα αγγλικών στην ίδια εξεταστική περίοδο.

Στην εξεταστική περίοδο του Ιανουαρίου - Φεβρουαρίου 2018 έχετε τη δυνατότητα να εξεταστείτε σε μαθήματα τα οποία είχατε δηλώσει κατά το ακαδημαϊκό έτος 2018 - 2019 με ημερομηνία δήλωσης **30/10/2018** (χειμερινό εξάμηνο).

Μόνο οι **επί πτυχίω** φοιτητές -τριες, δηλ. οι εισαγόμενοι -ες έως και το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 (Α.Μ. από **311/1987**... έως και Α.Μ. **311/2014**...) έχετε τη δυνατότητα να συμμετέχετε και να εξεταστείτε στην **εμβόλιμη εξεταστική**, χωρίς κάποια επιπλέον δήλωση ή να το έχετε δηλώσει στο παρελθόν, αρκεί να το οφείλετε. Στην εμβόλιμη εξεταστική περίοδο **δεν** πραγματοποιούνται βελτιώσεις βαθμολογίας (αναβαθμολόγηση).

Για έλεγχο των παραπάνω δηλώσεων ακολουθείτε τα παρακάτω:

Μπαίνετε στη διεύθυνση <http://www.math.aegean.gr>

Εξωτερικοί σύνδεσμοι → Σ.Ε.Φ. (Σύστημα Ενημέρωσής Φοιτητών) →

Συμπληρώνετε το USERNAME (math.....) και το PASSWORD

Αναλυτική – Όλα

Παρακαλούνται οι φοιτητές -τριες όταν θα υποβάλλουν την αίτηση αναβαθμολόγησης τους να αναφέρουν των κωδικό και των τίτλο του μαθήματος από την παρακάτω λίστα (υποχρεωτικό):

311-1651	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Υ
311-1701	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	Υ
311-0024	ΑΛΓΕΒΡΑ	Υ
311-3550	ΑΝΑΛΥΣΗ FOURIER	KEY
331-3307	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ	Π
311-0194	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	Υ
321-3652	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	KEY
331-7103	ΑΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Π
311-0011	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Υ

311-0551	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙΙ	Υ
311-0106	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΕΥ
311-0037	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι	Υ
331-3256	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ	Π
311-0186	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΚΕΥ
311-0328	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΚΕΥ
311-2751	ΔΙΑΦΟΡΙΣΙΜΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΕΣ	Π
311-2304	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	ΚΕΥ
321-6451	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΕΥ
331-9104	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ Ι	Π
331-9751	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΖΩΗΣ Ι	Π
331-9701	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ Ι	Π
321-1407	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΚΕΥ
331-4706	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ Ι	Π
311-0924	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	Π
311-0222	ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΚΕΥ
311-3063	ΜΟΥΣΙΚΗ Ι	Π
311-2353	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΚΕΥ
311-0162	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ	Υ
331-3606	ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Π
321-5502	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Π
311-2452	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗΣ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΟΛΩΝ	Π
331-5101	ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	Π
311-0542	ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΙ	Υ
321-4002	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Π
311-0562	ΦΥΣΙΚΗ Ι	Υ
331-3008	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΚΕΥ