

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**

Δήλωση Μαθημάτων:	04 Ιουνίου – 03 Αυγούστου 2018
Εξεταστική Περίοδος:	03 – 14 Σεπτεμβρίου 2018
Υποβολή Βαθμολογίας:	17 – 21 Σεπτεμβρίου 2018
Εξέταση:	Θα καλύπτει όλη την ύλη του μαθήματος
Μαθήματα:	Εξετάζονται όλα τα μαθήματα, <u>εκτός μαθήματα με σημαντικό μέρος πρακτικής</u> – οι συγκεκριμένες εξαιρέσεις αποφασίζονται από τους Συντονιστές Προγραμμάτων
Δικαιούχοι:	Όλοι οι φοιτητές, για όλα τα μαθήματα που απέτυχαν (F) το <u>Fall</u> και <u>Spring Semester</u> του κάθε τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους
Τέλος Εξεταστικής:	€65 ανά μάθημα/εξέταση

Βαθμολογία:

Ο συνολικός βαθμός του αρχικού F θα μετρά 40% και ο βαθμός της εξέτασης στη δεύτερη εξεταστική θα μετρά 60% στον τελικό βαθμό του μαθήματος:

Παράδειγμα 1

Αρχικός βαθμός F = 30% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 80% = δίνει τελικό βαθμό: $30 \cdot 40\% + 80 \cdot 60\% = 12 + 48 = 60$ (D-)

Παράδειγμα 2

Αρχικός βαθμός F = 0% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 90% = δίνει τελικό βαθμό: $0 \cdot 40\% + 90 \cdot 60\% = 0 + 54 = 54$ (F)

Παράδειγμα 3

Αρχικός βαθμός F = 59% (συνολικός)

Βαθμός εξέτασης δεύτερης εξεταστικής = 100% = δίνει τελικό βαθμό: $59 \cdot 40\% + 100 \cdot 60\% = 24 + 60 = 84$ (B)

Προαπαιτούμενα Μαθήματα:

- Αν κάποιος φοιτητής αποτύχει (F) ένα μάθημα A το οποίο είναι προαπαιτούμενο του μαθήματος B, θα μπορεί να εγγραφεί στο μάθημα B κατά την διάρκεια του ίδιου ακαδημαϊκού έτους νοουμένου ότι ο συνολικός βαθμός του A είναι τουλάχιστον 40% και το μάθημα δεν είναι πρακτική φύσης.
- Μετέπειτα αποτυχία και στο μάθημα B δεν αφαιρεί το δικαίωμα δεύτερης εξεταστικής τον Σεπτέμβριο και για τα δύο μαθήματα (A, B).
- Οι φοιτητές θα πρέπει να γνωρίζουν τον τελικό συνολικό αριθμητικό βαθμό κάθε μαθήματος έτσι ώστε να αποφασίζουν:
 - κατά πόσο έχουν πιθανότητες στην δεύτερη εξεταστική
 - ποιος είναι ο μέγιστος τελικός συνολικός βαθμός που μπορούν να πετύχουν
 - τι είναι ο ελάχιστος βαθμός που χρειάζονται στην εξέταση της δεύτερης εξεταστικής για να περάσουν το μάθημα.