

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΠΟΥ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Γενικός κανόνας

Ο τελικός βαθμός προκύπτει από την εξέταση (τελική ή επαναληπτική).

Εναλλακτικά: 50% από την επίλυση των υπολογιστικών θεμάτων και σειρών εργασιών + 50% από τον βαθμό της εξέτασης ή του βαθμού ενδιάμεσης προόδου με την προϋπόθεση ότι ο βαθμός της γραπτής εξέτασης είναι τουλάχιστον, και χωρίς προς τα πάνω στρογγυλοποίηση, 3.0.

Ανάλυση

Συμβολισμοί

Πρόοδος: **Π**

Εξέταση (τελική ή επαναληπτική): **Ε**

Σειρές ασκήσεων ΣΑ1–ΣΑ2 & υπολογιστικό θέμα ΥΘ1: **Α**

Τελικός βαθμός μαθήματος: **Β**

Επεξεργασία αποτελεσμάτων

Ο βαθμός (A) στις Σειρές Ασκήσεων και στο Υπολογιστικό Θέμα προκύπτει από την παρακάτω σχέση:

$$A = \frac{\Sigma A1 + \Sigma A2 + Y\Theta 1}{3}$$

Ο τελικός βαθμός στο μάθημα προκύπτει από την παρακάτω σχέση, υπό την προϋπόθεση ότι $E \geq 3$ ή $\Pi \geq 3$.

$$B = \max \left(E, \frac{\Pi + E}{2}, \frac{A + E}{2}, \frac{A + \Pi}{2} \right)$$

Αν $E < 3$ & $\Pi < 3$ ο τελικός βαθμός είναι:

$$B = E$$

