

## 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: **A**

Τελικός βαθμός μαθήματος: **B**

#### 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:

$$B = E$$

