

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ

Ο σκοπός της εξέτασης της «Προόδου» είναι να βοηθήσει έναν φοιτητή που δεν τα καταφέρει καλά τον Ιούνιο να περάσει το μάθημα. Επίσης να δώσει και ένα bonus στους φοιτητές που ναι μεν θα γράψουν καλά στο τέλος αλλά όχι τόσο καλά όσο θα ήθελαν. Όμως η βοήθεια αυτή θα πρέπει να είναι με κάποιο μέτρο. Σύμφωνα λοιπόν με αυτό το σκεπτικό, ο τελικός βαθμός που θα πάρετε στο μάθημα θα διαμορφωθεί από τους βαθμούς που θα πάρετε στην Πρόοδο και στην τελική εξέταση τον Ιούνιο ως εξής:

Έστω α ο βαθμός της Προόδου, β ο βαθμός της εξέτασης Ιουνίου και τ ο τελικός βαθμός. Τότε

(i) Αν $3 \leq \beta < \alpha$ τότε

$$\tau = \frac{3\beta + 2\alpha}{5},$$

με την συνήθη στρογγυλοποίηση αν ο τ είναι δεκαδικός (δηλαδή προς τα κάτω αν το δεκαδικό του μέρος είναι γνήσια μικρότερο του 0,5 και προς τα πάνω αν το δεκαδικό του μέρος είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 0,5).

(ii) Αν $\beta < 3$ ή $\beta \geq \alpha$ τότε $\tau = \beta$.

(Φυσικά, αν κάποιος δεν λάβει μέρος στην Πρόοδο τότε ο τελικός βαθμός του θα είναι αυτός που θα λάβει στην εξέταση Ιουνίου)

Άρα, ένας φοιτητής

(1) αν πάρει στην εξέταση Ιουνίου βαθμό γνήσια μικρότερο του 3, τότε δεν θα περάσει το μάθημα όποιος και να είναι ο βαθμός του στην Πρόοδο. Επίσης, αν πάρει στην εξέταση Ιουνίου βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του βαθμού της Προόδου τότε ο τελικός βαθμός του θα είναι ακριβώς αυτός που θα πάρει στην εξέταση Ιουνίου (δηλαδή ο τελικός βαθμός δεν θα επηρεασθεί από τον βαθμό της Προόδου).

(2) αν πάρει στην εξέταση Ιουνίου βαθμό 3, τότε για να περάσει το μάθημα θα πρέπει να έχει πάρει στην Πρόοδο τουλάχιστον 7.

(3) αν πάρει στην εξέταση Ιουνίου βαθμό 4, τότε για να περάσει το μάθημα θα πρέπει να έχει πάρει στην Πρόοδο τουλάχιστον 6.

(4) αν πάρει στην εξέταση Ιουνίου βαθμό 5, τότε περνάει σίγουρα το μάθημα (έρθει δεν έρθει στην Πρόοδο).