

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΒΑΘΜΟΥ: Ο ενιαίος βαθμός υπολογίζεται ως εξής: $(0.5 \times \text{βαθμός εργαστηρίου}) + (0.5 \times \text{βαθμός μαθήματος})$, όπου ο βαθμός του μαθήματος και ο βαθμός του εργαστηρίου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε (5).

Αν ο ενιαίος βαθμός είναι δεκαδικός αριθμός, τότε στρογγυλοποιείται προς τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο αριθμό αν ο βαθμός του μαθήματος είναι μεγαλύτερος του πρακτικού βαθμού ή προς τον αμέσως μικρότερο σε αντίθετη περίπτωση.

Οι επι μέρους βαθμοί προκύπτουν ως εξής:

- Α) Βαθμός μαθήματος: Τμηματική εξέταση
- Β) Βαθμός Εργαστηρίου: α) Από την επιμελή και επιτυχή εκτέλεση των πειραμάτων.
β) Από τους προφορικούς ή γραπτούς βαθμούς κατά τη διάρκεια των εργαστηριακών ασκήσεων.
- γ) Από τον τρόπο παρουσιάσεως και αξιολογήσεως των πειραματικών αποτελεσμάτων στο εργαστηριακό ημερολόγιο.
- δ) Από το αποτέλεσμα γραπτών πρακτικών εξετάσεων, σε καθορισμένη ύλη, στις οποίες συμμετέχει μόνο μετά την επιτυχή εκτέλεση του συνόλου των προβλεπόμενων εργαστηριακών ασκήσεων.