

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 επιμέρους 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.