



Οδηγός εργαστηριακών αναφορών

- **Εξώφυλλο:**

Στοιχεία εργαστηριακής άσκησης και στοιχεία φοιτητή (ονοματεπώνυμο και ΑΦΜ).

- **ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ**

Σύντομη περιγραφή ουσίας της άσκησης σε λίγες γραμμές, π.χ. τι θέλουμε να μετρήσουμε και γιατί.

ΟΧΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ!!!

- **ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

ΟΧΙ ΑΠΛΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ!!! Να περιέχει κατά βάση όσα χρειάζονται για να υποστηρίξουν τις εργαστηριακές ασκήσεις / πείραμα.

- **ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

- Χρησιμοποιούμενη διάταξη: λίστα χρησιμοποιούμενων οργάνων και σχέδιο χώρου
- Περιγραφή διαδικασίας / λήψης μετρήσεων
 - ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ!
- Μετρήσεις / Πίνακες

- **ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ /**

Επεξεργασία αποτελεσμάτων, ερωτήσεις φυλλαδίου και ποιοτικά συμπεράσματα.

- **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

- **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ & ΑΝΑΦΟΡΕΣ**