# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΙΛΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ»

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### 1. ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Στο θεωρητικό μέρος παρουσιάζονται οι απαραίτητες θεωρητικές έννοιες στις οποίες βασίζεται το πειραματικό μέρος. Στο μέρος αυτό παρουσιάζεται η πειραματική διάταξη, η οργανολογία και οι βασικές έννοιες που θα αποδειχτούν στο πείραμα.

### 2. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Στο μέρος αυτό παρατίθενται οι μετρήσεις που προέκυψαν από τα πειράματα, οι υπολογισμοί μεγεθών ή / και τα διαγράμματα που ζητούνται στην εκφώνηση των ασκήσεων και σχολιάζονται ανάλογα.

### 3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Την τελευταία ενότητα της εργασίας αποτελούν τα συμπεράσματα τα οποία έχουν προκύψει από το συνδυασμό θεωρητικού και πειραματικού μέρους, καθώς και πιθανά σφάλματα που παρατηρήθηκαν κατά τη διενέργηση των πειραματικών μετρήσεων.

### ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- ✓ Γραμματοσειρά: Times New Roman / Calibri / Arial
- ✓ Μέγεθος και τύπος γραμματοσειράς:
  - Heading 1 / Heading 1 / Heading 1
  - Heading 2 / Heading 2 / Heading 2
  - Heading 3 / Heading 3 / Heading 3
  - Heading 4 / Heading 4 / Heading 4
- ✓ Line spacing: 1,5
- ✓ Alignment: Justified
- ✓ Outline level: Body Text
- ✓ Spacing: Before: 6pt / After: 6pt
- ✓ Margins: top / bottom 2.54 cm, right / left 3.18 cm

Τα αρχεία θα ανεβαίνουν μόνο σε μορφή pdf για λόγους συμβατότητας!