ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ : EΞΑMHNO :

ΑΡ. ΑΣΚΗΣΗΣ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ AΣΚΗΣΗΣ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ :

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ :

**1.ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ :**

**2. ΣΚΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ :**

**3. ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ** : Αναπτύσσονται σύντομα και περιεκτικά οι κύριες θεωρητικές αρχές στις οποίες στηρίζεται το πείραμα.

**4. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

4.1. ΟΡΓΑΝΑ, ΣΚΕΥΗ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ : Αναφέρονται τα ΟΡΓΑΝΑ, ΣΚΕΥΗ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ που χρησιμοποιήθηκαν καθώς και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους (κατασκευαστής/μοντέλο οργάνου ή προμηθευτής αντιδραστηρίου/καθαρότητα αντιδραστηρίου/τυχόν φυσικές σταθερές που ενδιαφέρουν π.χ. πυκνότητα αντιδραστηρίου…/ ή συγκέντρωση έτοιμων διαλυμάτων που χρησιμοποιήθηκαν.

4.2. ΠΟΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ : Περιγράφεται αναλυτικά η πορεία του ή των πειραμάτων.

4.3. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ : Αναγράφονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων κατά το δυνατόν υπό μορφή πίνακα. Γίνεται η επεξεργασία τους (υπολογισμοί).

**5. ΣΧΟΛΙΑ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ** : Σχολιάζονται τα αποτελέσματα ως προς τη φυσική τους σημασία και συγκρίνονται οι τιμές που λήφθηκαν με τις θεωρητικά αναμενόμενες ή με τιμές της βιβλιογραφίας.

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**