**Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής**

**Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

# Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

**Άσκηση 1η:**

Ημ/νια:

Όνομα:

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στη εισαγωγή αναγράφονται πληροφορίες που βοηθούν τον αναγνώστη να καταλάβει το πλαίσιο στο οποίο πραγματοποιήθηκε η κάθε άσκηση. Βοηθητικές πληροφορίες π.χ για τα λιπαρά και τη τεχνική Soxhlet. Η εισαγωγή πρέπει να είναι σύντομη (max 1/2 σελίδα). Στο τέλος της εισαγωγής αναγράφεται ο σκοπός διεξαγωγής της άσκησης. Ποιος ήταν ο σκοπός και πραγματοποιήθηκε η εργαστηριακή άσκηση. Ο σκοπός δεν αναγράφεται σαν ξεχωριστή ενότητα.

# ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

2.1 *Αντιδραστήρια*: Αναγράφονται τα αντιδραστήρια που χρησιμοποιήθηκαν

2.2 *Παρασκευή διαλυμάτων:* Αναγράφονται τα διαλύματα που παρασκευάστηκαν (αν παρασκευάστηκαν)

*2.3 Όργανα:* Αναγράφονται τα όργανα που χρησιμοποιήθηκαν για τις μετρήσεις

*2.4 Πειραματική πορεία:* Αναγράφεται λεπτομερώς η πειραματική πορεία που ακολουθήθηκε, με όποιες τυχόν παραλλαγές έγιναν.

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ & ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Στο κομμάτι αυτό αναγράφονται όλα τα αποτελέσματα της εργαστηριακής άσκησης. Δίνονται γραφήματα/πίνακες και λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο προέκυψαν τα αποτελέσματα αυτά. Έπειτα γίνεται σχολιασμός των αποτελεσμάτων με βάση τη βιβλιογραφία. Το τμήμα αυτό μπορεί να οργανωθεί σε υποενότητες ανάλογα με το πλήθος των διαφορετικών πειραματικών μεθόδων.

# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Στην ενότητα αυτή αναγράφονται τα συμπεράσματα και τυχόν σφάλματα/αποκλίσεις ή και τρόποι βελτίωσης των αποτελεσμάτων.

# ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

• Εργαστηριακές Παραδώσεις

2