

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

#### A. ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

- I. ΨΥΞΗ – ΚΑΤΑΨΥΞΗ
- II. ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ – ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ)
- III. ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ
- IV. ΛΥΟΦΙΛΗ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ
- V. ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ
- VI. ΔΙΗΘΗΣΗ
- VII. ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ
- VIII. ΕΚΧΥΛΙΣΗ
- IX. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ
- X. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

#### B. ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

- I. ΑΛΑΤΙΣΗ – ΑΛΙΠΑΣΤΩΣΗ
- II. ΚΑΠΝΙΣΗ
- III. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
- IV. ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΘΕΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- V. ΧΡΗΣΗ ΖΑΧΑΡΗΣ
- VI. ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ
- VII. ΧΡΗΣΗ ΟΞΕΩΝ
- VIII. ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ

### ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

#### Γ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΦΑΓΕΙΩΝ

- I. ΣΥΝΗΘΕΣΤΕΡΟΙ ΤΥΠΟΙ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ
- II. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ
- III. ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ

#### Δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ

- I. ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΚΡΕΑΤΟΣ
- II. ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΙΝΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- III. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΦΑΓΗ ΤΟΥ ΖΩΟΥ
- IV. ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- V. ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ-ΕΨΗΣΗ) ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- VI. ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- VII. ΛΥΟΦΙΛΗ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- VIII. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- IX. ΑΛΑΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΙΠΑΣΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- X. ΚΑΠΝΙΣΗ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ
- XI. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ, ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΦΑΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ