

## ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

### **I. Δομή Εργασίας**

Η έκταση της εργασίας να κυμαίνεται μεταξύ 2.500 (το ελάχιστο) και 5.000 λέξεων (το μέγιστο).

**Συνίσταται η παρακάτω δομή:**

- 1. Τίτλος**
- 2. Ονόματα**
- 3. Περίληψη** (έως 250 λέξεις).
- 4. Λέξεις-κλειδιά (keywords)** (μέχρι 5).
- 5. Πίνακας περιεχομένων.**
- 6. Κύριο σώμα.**

Εικόνες/σχήματα και πίνακες να είναι ενταγμένοι στο κείμενο. Είναι απαραίτητο να τιτλοφορούνται και να είναι αριθμημένοι. Στους Πίνακες ο τίτλος προηγείται, ενώ στις εικόνες ή στα σχήματα έπεται.

### **7. Βιβλιογραφία**

Οι βιβλιογραφικές παραπομπές αναφέρονται μέσα στο κείμενο σε παρενθέσεις είτε (α) με επώνυμο συγγραφέα, χρονολογία, π.χ. (Kourkoutas, 2009; Kourkoutas and Galanis, 2010; Kourkoutas et al. 2010) ή (β) εναλλακτικά δηλώνονται με αριθμηση.

Σε κάθε περίπτωση, οι βιβλιογραφικές παραπομπές παρουσιάζονται σε πλήρη μορφή και στο τέλος της εργασίας στο Τμήμα «Βιβλιογραφία» είτε κατά αλφαβητική σειρά σύμφωνα με το επώνυμο του πρώτου συγγραφέα στην περίπτωση (α) είτε με τη σειρά εμφάνισης στην περίπτωση (β).

Για τη σύνταξη της βιβλιογραφίας πρέπει να ακολουθηθεί ένα συγκεκριμένο, διεθνώς αναγνωρισμένο, πρότυπο (βλ. παρακάτω σχετικά παραδείγματα).

A] Για κεφάλαια σε βιβλία:

Kourkoutas, Y., Manolović, V., Nedović, V. Immobilization of microbial cells for alcoholic and malolactic fermentation of wine and cider. In: Zuidam, N. J.; Nedović, V. Encapsulation technologies for active food ingredients and food processing, Springer, New York, 2010, (pp. 327-343).

B] Για άρθρα περιοδικών:

Nikolaou, A., Kandyliis, P., Kanellaki, M., Kourkoutas, Y. Winemaking using immobilized kefir cells on natural zeolites. *LWT-Food Sci Technol*, 2020, 133, 110043, <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110043>.

Γ] Για εργασίες από πρακτικά συνεδρίων:

Mitropoulou, G., Nikolaou, A., Santarmaki, V., Sgouros, G., Kourkoutas, Y. Assessment of *Citrus medica* and *Cinnamomum zeylanicum* essential oils as biopreservatives against spoilage microbes in low alcohol wine products. International Conference on Food and Biosystems Engineering (FABE 2019), poster 074, Crete, Greece, 30 May-02 June 2019 (p. 223).

Δ] Για ιστοσελίδες και ηλεκτρονικά τεκμήρια:

<http://nccam.nih.gov/health/probiotics/>

## **7. Παραρτήματα**

Τα παραρτήματα είναι προαιρετικά.

## **II. Μορφή Εργασίας**

Για τη διαμόρφωση του κειμένου της εργασίας συνίσταται να ακολουθηθούν οι παρακάτω γενικές προδιαγραφές:

Γραμματοσειρά: Times New Roman ή Arial ή Calibri

Σελίδα: A4

Μέγεθος γραμματοσειράς: 10 ή 12 pt

Επικεφαλίδες: 12 pt, bold (έντονα)

Περιθώρια: 2,50 εκ. (επάνω, κάτω, δεξιά και αριστερά).

Διάστιχο (διάστημα γραμμών) : 1,5

Αρίθμηση σελίδων: Υποσέλιδο – δεξιά.

Στοίχιση κειμένου: Αριστερά ή Πλήρης (justify)

Παράγραφοι: Μεταξύ των παραγράφων να μεσολαβεί μία εσοχή (tab).