

ΟΔΗΓΙΕΣ για τη ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ και ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

Το εξώφυλλο και το εσώφυλλο της διατριβής θα είναι γραμμένα όπως καθορίζεται από τον Κανονισμό του ΠΜΣ του Τμήματος Γεωπονίας.

Οι σελίδες της διατριβής θα είναι διαμορφωμένες σύμφωνα με τα παρακάτω περιθώρια: Επάνω 1.8 inches, Κάτω 1.5 inches, Αριστερά 1.7 inches, Δεξιά 1.5 inches. Όλη η διατριβή, συμπεριλαμβανομένων και των πινάκων θα είναι γραμμένη σε διάστιχο 1,5 και γραμματοσειρά Arial 14 (επειδή ενδείκνυται περισσότερο για σμίκρυνση) ή Times New Roman 12.

Η διατριβή θα είναι δομημένη σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα περιεχομένων.

Τα υποκεφάλαια των κεφαλαίων θα αναγράφονται σε πλάγιο στυλ (*italics*) και θα αριθμούνται ως 1.1 και στη συνέχεια τα περαιτέρω υποκεφάλαια θα αναγράφονται σε κανονικό στυλ και θα αριθμούνται ως 1.1.1

Οι μονάδες θα αναφέρονται όπως ισχύουν στο σύστημα SI (Systeme International d' Unites). Η λατινική ονομασία φυτών, ζώων, μικροοργανισμών θα αναγράφεται σε πλάγιο στυλ (*italics*). Σε περίπτωση σύντμησης αυτή θα γίνεται κατά προτίμηση στο πρώτο γράμμα, εκτός αν μπορεί να δημιουργηθεί σύγχυση οπότε μπορεί να γίνει στα επόμενα γράμματα. π.χ. *L. (Listeria) monocytogenes*, *Lc. (Lactococcus)*, *Lb. (Lactobacillus)*, *Leuc. (Leuconostoc)*.

Οι πίνακες και τα διαγράμματα προτείνεται (εκτός κάποιων εξαιρέσεων) να μην ξεπερνούν τα 2/3 της σελίδας και να είναι ενσωματωμένα μέσα στο κείμενο. Η λεζάντα στον πίνακα θα είναι γραμμένη στο πάνω μέρος του πίνακα. Η αρίθμηση του πίνακα θα γίνεται ως **Πίνακας 1.1.1** (αρίθμηση κεφαλαίου, υποκεφαλαίου, αύξοντας αριθμός του πίνακα). Η λεζάντα θα είναι γραμμένη έτσι ώστε το τμήμα **Πίνακας 1.1.1** να φαίνεται ως προεξοχή. Στον πίνακα θα πρέπει να εμφανίζονται μόνο οριζόντιες γραμμές και να αποφεύγονται οι κάθετες.

Στα διαγράμματα η αρίθμηση θα γίνεται ως **Διάγραμμα 1.1.1** (αρίθμηση κεφαλαίου, υποκεφαλαίου, αύξοντας αριθμός του διαγράμματος). Η λεζάντα θα είναι γραμμένη κάτω από το διάγραμμα, έτσι ώστε το τμήμα **Διάγραμμα 1.1.1** να φαίνεται ως προεξοχή. Στα διαγράμματα συνιστώνται τα παρακάτω σύμβολα: ○ Δ ή ☉ ● ▲ ■, ×, + για την καταχώρηση των μέσων όρων των παρατηρήσεων.

Στα διαγράμματα και στους πίνακες συνιστάται να εμφανίζονται και οι τυπικές αποκλίσεις των μέσων όρων (στα διαγράμματα με μικρές 'μπαρες', πάνω ή/και κάτω του σημείου) ή να δίνονται στη λεζάντα τα LSD_{0.05} ή LSD_{0.01} για τη σειρά των δεδομένων που αφορούν κάποια γραμμή ή τάση των μέσων όρων.

Η διατριβή θα κατατίθεται δεμένη (διαστάσεις σελίδας 25 x 17,5 cm) με εξώφυλλο από χαρτόνι χρώματος της επιλογής του υποψηφίου με λογότυπο στη ράχη σύμφωνα με το υπόδειγμα: Ονοματεπώνυμο **ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Διδακτορική διατριβή	Μεταπτυχιακή διατριβή
Περίληψη (στην Ελληνική γλώσσα) Περίληψη (στην Αγγλική γλώσσα) Πρόλογος (ευχαριστίες) Πίνακας Περιεχομένων Κατάλογος δημοσιευμένων εργασιών Συντμήσεις	Περίληψη (στην Ελληνική γλώσσα) Περίληψη (στην Αγγλική γλώσσα) Πρόλογος (ευχαριστίες) Πίνακας Περιεχομένων Κατάλογος δημοσιευμένων εργασιών Συντμήσεις
<ol style="list-style-type: none">1. Εισαγωγή2. Ανασκόπηση Βιβλιογραφίας3. Σκοπός της Μελέτης4. Υλικά και Μέθοδοι5. Αποτελέσματα6. Συζήτηση7. Συμπεράσματα8. Βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none">1. Εισαγωγή2. Ανασκόπηση Βιβλιογραφίας3. Σκοπός της Μελέτης4. Υλικά και Μέθοδοι5. Αποτελέσματα και Συζήτηση6. Συμπεράσματα7. Βιβλιογραφία

Ακολουθεί επισύναψη των δημοσιευμένων εργασιών κατά προτίμηση με τη μορφή του ανατύπου. Πριν από κάθε εργασία θα προηγείται εισαγωγική σελίδα στην οποία το κέντρο θα αναγράφεται :

Ανάτυπο από το περιοδικό **Τίτλος Περιοδικού**, Συγγραφείς, «Τίτλος», σελίδες XX-XX, (Έτος).

Οι βιβλιογραφικές αναφορές μέσα στο κείμενο της διατριβής θα γράφονται ως εξής:

Οι αναφορές στην αρχή ή στο μέσο της πρότασης γράφονται με το επώνυμο του συγγραφέα και μέσα σε παρένθεση το έτος δημοσίευσης της ερευνητικής εργασίας ή το έτος έκδοσης του βιβλίου στο οποίο αναφέρεται, π.χ.

Ο Περδίκας (1998) αναφέρει ότι

Ο Ledward (1998) αναφέρει

Αν οι συγγραφείς είναι δυο γράφονται και τα δυο επώνυμα, π.χ.

Οι Περδίκας και Φωτίου (1996) αναφέρουν ότι

Οι Ledward και Enser (1996) αναφέρουν

Αν είναι περισσότεροι από δυο γράφεται το επώνυμο του πρώτου συγγραφέα ακολουθούμενο από τις λέξεις και συν. ή *et al.* π.χ.

Οι Περδίκας και συν. (1996) αναφέρουν

Οι Ledward *et al.* (1996) αναφέρουν

Οι αναφορές στο τέλος της πρότασης περιλαμβάνουν μέσα σε παρένθεση το επώνυμο του συγγραφέα (ή όπως αναφέρεται παραπάνω στην περίπτωση των δύο ή περισσότερων συγγραφέων), ακολουθούμενο από κόμμα, και τη χρονολογία όπως και στις προηγούμενες περιπτώσεις μέσα σε παρένθεση, π.χ.

.....(Περδίκας, 2001)

.....(Περδίκας και Φωτίου, 1996)

..... (Ledward και Enser, 1996)

.....(Περδίκας και συν., 1996)

..... (Ledward *et al.*, 1996)

Στο κεφάλαιο της βιβλιογραφικής ανασκόπησης προτείνεται η παραπομπή της βιβλιογραφίας να γίνεται στο τέλος της πρότασης.

Βιβλιογραφία

Η βιβλιογραφία θα περιλαμβάνει μόνο τις παραπομπές που υπάρχουν μέσα στο κείμενο της διατριβής. Η παρουσίαση της βιβλιογραφίας θα γίνεται κατά αλφαβητική σειρά με βάση το όνομα του πρώτου συγγραφέα (ή και του δεύτερου συγγραφέα ή και του έτους δημοσίευσης) ως εξής:

Βιβλιογραφία βιβλίου

Συγγραφέας (-φείς), έτος σε παρένθεση, τίτλος βιβλίου, πόλη, εκδοτικός οίκος, σελίδες.

π.χ. Μπλούκας, Ι.Γ. (1998) Τεχνολογία Κρέατος. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Α.Π.Θ., σελ. 128-136.

Stevenson, W.D. (1975) Elements of Power Systems Analysis. 3rd ed. New York: McGraw-Hill, pp. 125-134.

Βιβλιογραφία κεφαλαίου από βιβλίο

Συγγραφέας (-φείς) του κεφαλαίου, έτος σε παρένθεση, τίτλος κεφαλαίου, εκδότης βιβλίου, τίτλος βιβλίου σε πλάγια γράμματα, πόλη, εκδοτικός οίκος, σελίδες.

π.χ. Mertens, B. (1996) Hydrostatic pressure treatment of food – Equipment and processing. In : G.W. Gould, ed. *New Methods of Food Preservation*. London: Marcel Dekker, pp 135-150.

Βιβλιογραφία άρθρου από περιοδικό

Συγγραφέας (-φείς) του άρθρου, έτος σε παρένθεση, τίτλος άρθρου, όνομα περιοδικού σε πλάγια γράμματα, τόμος, σελίδες.

π.χ. Bloukas, J.G., Paneras, E.D., Fournitzis, G.C. (1997) Sodium lactate and protective culture effects on quality characteristics and shelf-life of low-fat frankfurters produced with olive oil. *Meat Science* 45: 223-230.

Βιβλιογραφία από πρακτικά συνεδρίου

Συγγραφέας (-φείς) του άρθρου, έτος σε παρένθεση, τίτλος άρθρου, τίτλος πρακτικών συνεδρίου σε πλάγια γράμματα, πόλη διεξαγωγής του συνεδρίου, (τόμος αν υπάρχει), σελίδες.

π.χ. Cristakis, G., Fordyce, M.K., Kurtz, C.Z. (1980) The biological aspects of olive oil. *Proceeding of International Congress for Olive Oil*. Tokyo, pp 312-315.

Έντυπο VIII

Μορφή Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Διατριβών

ΕΞΩΦΥΛΛΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ : (όνομα Τομέα)

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ν. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗ
Πτυχιούχου Γεωπόνου

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΣΙΑΛΟΓΟΝΟΥΣ ΑΔΕΝΕΣ ΤΗΣ DROSOPHILA

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Ή

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2001

Έντυπο ΙΧ

Μορφή Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Διατριβών

ΕΣΩΦΥΛΛΟ

ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ν. ΠΑΠΑΧΑΤΖΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΣΙΑΛΟΓΟΝΟΥΣ ΑΔΕΝΕΣ ΤΗΣ DROSOPHILA

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Ή

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Υποβλήθηκε στη Γεωπονική Σχολή

Τομέας : (όνομα Τομέα)

Ημερομηνία Προφορικής Εξέτασης : 25 Απριλίου 2001

Εξεταστική Επιτροπή

Καθηγητής: Α.Χ. Κουβαρόπουλος, Επιβλέπων

Καθηγητής: Β.Γ. Μαυρίδης, Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής

Αν. Καθηγ.: Γ.Δ. Παυλέας, Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής

Καθηγητής: Δ.Γ. Παυλίδης, εξεταστής

Καθηγητής: Κ.Γ. Καυκάς, εξεταστής

Αν. Καθηγ.: Γ.Β. Γεωργίου, εξεταστής

Επικ. Καθηγ.: Β.Ν. Νικολάου, εξεταστής

Έντυπο X

Στην τέταρτη σελίδα

© Γεώργιος Ν. Παπαχατζής

© Α.Π.Θ.

Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής
ISBN

«Η έγκριση της παρούσης Διδακτορικής ή Μεταπτυχιακής Διατριβής από το Τμήμα..... του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης , δεν υποδηλώνει αποδοχή των γνωμών του συγγραφέως» (Ν. 5343/1932, άρθρο 202, παρ. 2).