



**ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

**Τίτλος εργασίας**

**Όνομα Αρχικό Πατρώνυμο Επώνυμο**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

**ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ**

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**



**INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY**

**SCHOOL GEOTECHNICAL SCIENCES**

**DEPARTMENT OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**PhD THESIS**

**Title**

**Name Initial Surname**

**THESSALONIKI**

**MONTH YEAR**

**(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

**ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**

Τίτλος Διατριβής

**Όνομα Π. Επώνυμο φοιτητή**

**ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Όνομα Επώνυμο, Τίτλος (π.χ Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ:**

**Όνομα Επώνυμο, Τίτλος (π.χ Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**Όνομα Επώνυμο, Τίτλος (π.χ Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΠΘ)**

**Όνομα Επώνυμο, Τίτλος (π.χ Ερευνητής Α΄ ΕΚΕΤΑ)**

**ΕΠΤΑΜΕΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

(Υπογραφή)

**Όνομα Επώνυμο,  
Τίτλος (πχ. Καθηγητής ΔΙΠΑΕ)**

**Ημερομηνία εξέτασης ΧΧ/ΧΧ/20ΧΧ**

**(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

**PhD THESIS**

Title in English

**Name Initial Surname**

**SUPERVISOR: Name Surname, Title (e.g. Professor IHU)**

**THREE-MEMBER ADVISORY COMMITTEE:**

**Name Surname, Title (e.g. Professor IHU)**

**Name Surname, Title (e.g. Associate professor IHU)**

**Name Surname, Title (e.g. Assistant professor AUTH)**

**SEVEN-MEMBER EXAMINATION COMMITTEE**

(Signature)

(Signature)

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

(Signature)

(Signature)

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

(Signature)

**Name Surname,  
Title (e.g. Professor IHU)**

**Examination Date XX/XX/20XX**

**(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**



## **ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Η περίληψη περιλαμβάνει το σκοπό-αντικείμενο της εργασίας, τη μεθοδολογία, τα κύρια βήματα που ακολουθήθηκαν και τέλος τα κύρια αποτελέσματα. Μετά το τέλος της περίληψης θα δηλώνεται η επιστημονική περιοχή της εργασίας και 5 λέξεις κλειδιά. Η συνολική έκταση της περίληψης και των λέξεων δήλωσης επιστημονικής περιοχής και λέξεων-κλειδιών θα είναι 4-5 σελίδες.

**ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ:** π.χ. Φυσικοχημεία Τροφίμων

**ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ:** π.χ. διεπιφάνειες, γαλακτώματα, αντιοξειδωτική δράση, ενθυλάκωση, βιοδραστικές ουσίες

**(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## EXTENDED ABSTRACT

Η περίληψη, η επιστημονική περιοχή και οι λέξεις κλειδιά στα Αγγλικά. 4-5 σελίδες.

**SUBJECT AREA:** π.χ. Physical Chemistry in Foods

**KEYWORDS:** π.χ. interfaces, emulsions, antioxidant activity, encapsulation, bioactive compounds

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

*Στη σελίδα αυτή αναφέρονται οι αφιερώσεις. Η σελίδα αυτή είναι προαιρετική.*

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Στη σελίδα αυτή αναφέρονται οι ευχαριστίες. Η σελίδα αυτή είναι προαιρετική.

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**



## **ΛΙΣΤΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ**

Προαιρετικά, οι αναφορές σε διεθνή συνέδρια/περιοδικά στα Αγγλικά.

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ</b> .....	<b>27</b>
<b>1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	<b>29</b>
<b>1.1 Μορφοποίηση Κειμένου</b> .....	<b>29</b>
1.1.1 Μέγεθος Σελίδας .....	29
1.1.2 Εκτύπωση Σελίδων .....	29
1.1.3 Βιβλιοδεσία Τόμου.....	29
1.1.4 Ημερομηνίες.....	31
1.1.5 Εξώφυλλο και 1 <sup>ο</sup> Εσώφυλλο (Σελίδα Τίτλου).....	31
1.1.6 2 <sup>ο</sup> Εσώφυλλο (Σελίδα έγκρισης/εξεταστών).....	31
1.1.7 Περίληψη.....	32
1.1.8 Αρίθμηση σελίδων.....	32
1.1.9 Οι σελίδες του Κειμένου .....	32
1.1.10 Ορολογία.....	33
1.1.11 Συντμήσεις- Αρκτικόλεξα.....	34
1.1.12 Βιβλιογραφικές Αναφορές .....	34
<b>1.2 Άλλες Παρατηρήσεις</b> .....	<b>35</b>
1.2.1 Ημερομηνίες.....	35
1.2.2 Αρίθμηση σελίδων.....	35
1.2.3 Λεζάντες .....	36
1.2.4 Κεφαλίδες και Υποσέλιδα .....	36
1.2.5 Εκτύπωση σελίδων .....	36
1.2.6 Κατάθεση συνοδευτικού CD/DVD .....	36
<b>2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>38</b>
<b>2.1 Παράθεση Πινάκων</b> .....	<b>38</b>
<b>2.2 Παράθεση Σχημάτων</b> .....	<b>38</b>
<b>2.3 Παράθεση Εικόνων</b> .....	<b>39</b>
<b>3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ</b> .....	<b>41</b>
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ</b> .....	<b>43</b>
<b>ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ – ΑΡΚΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ</b> .....	<b>45</b>

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι .....47**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ .....50**

**ΑΝΑΦΟΡΕΣ.....ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.**

## **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ**

Σχήμα 1: Στοιχεία ανάπτυξης Ανατολής, Βορρά και Δύσης .....	38
-------------------------------------------------------------	----

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 1: Ερημικό τοπίο κατά το ηλιοβασίλεμα .....	39
----------------------------------------------------	----

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**



## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1: Συντομογραφίες χωρών.....	38
--------------------------------------	----

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## **ΠΡΟΛΟΓΟΣ**

Στον πρόλογο αναφέρονται θέματα που δεν είναι επιστημονικά ή τεχνικά, όπως το πλαίσιο που διενεργήθηκε η εργασία, ευχαριστίες, ο τόπος διεξαγωγής κλπ.

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### 1.1 Μορφοποίηση Κειμένου

Για την ομοιόμορφη εμφάνιση των σχετικών τόμων και του ψηφιακού υλικού που θα παραδίδονται στην Βιβλιοθήκη, το Τμήμα καθιερώνει υποχρεωτικά πρότυπα. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να τηρούνται αυστηρώς οι οδηγίες που παρατίθενται στη συνέχεια.

Προσοχή! Η πρώτη σελίδα κάθε κεφαλαίου θα πρέπει να βρίσκεται σε σελίδα με περιττή αρίθμηση (π.χ. όπως στο παρόν υπόδειγμα το κεφάλαιο 1.Εισαγωγή βρίσκεται στη σελίδα 23, κοκ), έτσι ώστε να εκτυπώνεται στη δεξιά σελίδα του τόμου. Για το λόγο αυτό, όπου χρειάζεται προστίθεται, όπως στο παρόν υπόδειγμα μια κενή σελίδα (π.χ. με page break ή section break).

#### 1.1.1 Μέγεθος Σελίδας

Το μέγεθος της σελίδας θα πρέπει να είναι **A4**

#### 1.1.2 Εκτύπωση Σελίδων

Η εκτύπωση των διδακτορικών διατριβών γίνεται υποχρεωτικά και στις δύο σελίδες του κάθε φύλλου.

#### 1.1.3 Βιβλιοδεσία Τόμου

Για την ορκωμοσία κατατίθενται 2 αντίγραφα του τόμου, χαρτόδετα, τύπου βιβλίου. Το ένα αντίγραφο παραμένει στο Τμήμα και το 2<sup>ο</sup> αντίγραφο αποστέλεται στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) για το Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ) (<http://phdtheses.ekt.gr/eadd/?locale=el>).

α) Για την εξέταση: Χαρτόδετοι τόμοι όπως αναφέρεται στον κανονισμό σπουδών

β) Κατάθεση για την ορκωμοσία:

- **Διδακτορική Διατριβή:** 2 Χαρτόδετοι *τύπου βιβλίου*

γ) Χρώμα:

- **Διδακτορική Διατριβή:** μπεζ ανοικτό

δ) Πρόσωπο (εξώφυλλο) του Τόμου: όμοιο με την 1<sup>η</sup> σελίδα (όπως στο παρόν υπόδειγμα). Το εξώφυλλο αυτό θα προστεθεί μόνο κατά τη φάση της εκτύπωσης και βιβλιοδεσία του τόμου.

ε) Ράχη του Τόμου: όπως το **Σχήμα 1** στη συνέχεια.

- Δεξιά αναγράφεται: «Διδακτορική Διατριβή»
- Στο μέσον, κατά μήκος της ράχης, αναγράφεται το ονοματεπώνυμο του φοιτητή
- Στο αριστερό μέρος, έτος ολοκλήρωσης κατάθεσης του τόμου.



**Σχήμα 1: Υπόδειγμα διαμόρφωσης ράχης βιβλιόδετου τόμου**

στ) Κατά την εκτύπωση και τη χαρτοδεσία του τόμου, θα πρέπει μεταξύ του εξωφύλλου του τόμου και του 1<sup>ου</sup> εσώφυλλου (σελίδας τίτλου) να υπάρχει ένα λευκό φύλλο. Όμοια να υπάρχει ένα λευκό φύλλο και στο τέλος της εργασίας, ανάμεσα στην τελευταία σελίδα και το οπισθόφυλλο. Αυτά τα λευκά φύλλα δεν υπολογίζονται στην αρίθμηση, δεν θα πρέπει να εμφανίζονται στην ηλεκτρονική μορφή της εργασίας, και αφορούν κυρίως το τελευταίο στάδιο της βιβλιοδεσίας του τόμου.

#### 1.1.4 Ημερομηνίες

Τα στοιχεία του μηνός και του έτους που θα αναγράφονται στη εργασία είναι αυτά της ημερομηνίας εξέτασης. Τα ίδια ημερομηνιακά στοιχεία θα αναγράφονται και σε οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό κατατίθεται στη Βιβλιοθήκη. Στο Απογραφικό Δελτίο της εργασίας συμπληρώνετε την ημερομηνία κατάθεσης της εργασίας στο Αναγνωστήριο.

#### 1.1.5 Εξώφυλλο και 1<sup>ο</sup> Εσώφυλλο (Σελίδα Τίτλου)

Όπως στην αρχή του παρόντος υποδείγματος. Δηλαδή με τη σειρά:

1. Λογότυπο του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος: άνω στο κέντρο
2. Τίτλος του Πανεπιστημίου: Arial έντονα κεφαλαία 14
3. Τίτλος Σχολής Arial έντονα κεφαλαία 12
4. Τίτλος του Τμήματος: Arial έντονα κεφαλαία 12
5. Είδος εργασίας («Διδακτορική Διατριβή»): Arial έντονα κεφαλαία 12
6. Τίτλος της Διατριβής: Arial έντονα πεζά 16
7. Όνομα (αρχικό γράμμα πατρώνυμου) και επώνυμο φοιτητή: Arial έντονα πεζά 12
8. Τόπος ολοκλήρωσης της εργασίας (πού είναι πάντα ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ): Arial έντονα κεφαλαία 12
9. Μήνας και έτος ολοκλήρωσης της εργασίας: Arial έντονα κεφαλαία 12
10. Το διάστιχο στα στοιχεία του εξωφύλλου και 1<sup>ου</sup> εσώφυλλο θα πρέπει να είναι 1pt
11. Η αρίθμηση των σελίδων αρχίζει νοητά από το 1ο εσώφυλλο (σελίδα τίτλου), χωρίς όμως να αναγράφεται ο αριθμός της σελίδας σε αυτό.
12. Το πίσω μέρος της σελίδας αυτής παραμένει λευκό

#### 1.1.6 2ο Εσώφυλλο (Σελίδα έγκρισης/εξεταστών)

Όπως στη σελίδα 3 του παρόντος υποδείγματος. Δηλαδή με τη σειρά:

Είδος εργασίας: Arial έντονα κεφαλαία 12

Τίτλος: Arial πεζά 12

Κέντρο:

- Όνομα και επώνυμο φοιτητή: Arial έντονα πεζά 12

Αριστερά:

«Επιβλέπων Καθηγητής, Τριμελής Επιτροπής Παρακολούθησης και Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή με τις υπογραφές των μελών της εξεταστικής» (για τις Διδακτορικές Διατριβές):

- Arial έντονα κεφαλαία 12
- Τίτλος Καθηγητή: Arial πεζά 12
- Όνομα και Επώνυμο Καθηγητή: Arial έντονα πεζά 12
- Υπογραφές (της εξεταστικής επιτροπής)

- Ημερομηνία εξέτασης (μόνο για τις Διδακτορικές διατριβές): Arial κεφαλαία 12

Το πίσω μέρος της σελίδας αυτής παραμένει λευκό.

### 1.1.7 Περίληψη

Μετά το 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο θα ακολουθούν σε δύο χωριστά φύλλα η περίληψη της εργασίας στην ελληνική γλώσσα και η περίληψη της εργασίας στην αγγλική. Η περίληψη περιλαμβάνει τον σκοπό-αντικείμενο της εργασίας, τη μεθοδολογία, τα κύρια βήματα που ακολουθήθηκαν και τέλος τα κύρια αποτελέσματα.

Μετά το τέλος της περίληψης θα δηλώνεται η θεματική περιοχή της εργασίας και 5 λέξεις κλειδιά (ελληνικά και αγγλικά αντίστοιχα για κάθε σελίδα). Η συνολική έκταση της περίληψης και των λέξεων δήλωσης επιστημονικής περιοχής και λέξεων κλειδιών θα είναι μέχρι μία σελίδα (δείτε και σελίδες 5 και 7 στο παρόν υπόδειγμα).

Το πίσω μέρος των σελίδων αυτών παραμένει λευκό.

Ακολουθούν σε χωριστές σελίδες, όπως και στο παρόν υπόδειγμα:

**Αφιερώσεις** (προαιρετικά. Το πίσω μέρος της σελίδας αυτής παραμένει λευκό)

**Ευχαριστίες** (προαιρετικά. Το πίσω μέρος της σελίδας αυτής παραμένει λευκό)

### Περιεχόμενα

**Πρόλογος** (Όπου αναφέρονται θέματα που δεν είναι επιστημονικά ή τεχνικά, όπως το πλαίσιο που διενεργήθηκε η εργασία, ο τόπος διεξαγωγής κλπ.)

### 1.1.8 Αρίθμηση σελίδων

Η αρίθμηση των σελίδων πάντοτε αρχίζει νοητά από το 1<sup>ο</sup> εσώφυλλο (σελίδα τίτλου) χωρίς δηλαδή να αναγράφεται ο αριθμός της σελίδας σε αυτό. Και στο 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο (σελίδα έγκρισης/εξεταστών) επίσης ο αριθμός της σελίδας υπολογίζεται χωρίς να αναγράφεται σε αυτό. Επίσης, στην περίπτωση μόνο εκτύπωσης της εργασίας και από τις δύο πλευρές του φύλλου, οι λευκές σελίδες υπολογίζονται στην αρίθμηση χωρίς να αναγράφεται ο αριθμός τους. Η αρίθμηση πάντοτε τελειώνει στην τελευταία τυπωμένη σελίδα. Συνεπώς, ο αριθμός της σελίδας θα πρέπει να αρχίσει να αναγράφεται από την πρώτη σελίδα του πρώτου κεφαλαίου (όπως στο παρόν υπόδειγμα).

### 1.1.9 Οι σελίδες του Κειμένου

Όπως στο παρόν υπόδειγμα. Δηλαδή:

- **Περιθώρια (Margins):**
  - Άνω (Top): 2 cm
  - Κάτω (Bottom) 2 cm
  - Περιθώριο Βιβλιοδεσίας (Gutter) 0.5 cm
  - Αριστερά (Left) 2 cm



- Δεξιά (Right) 2 cm

(Προσοχή στα περιθώρια για την εκτύπωση σελίδων διπλής όψης, π.χ. στα Διδακτορικά – Mirror Margins)

- **Κεφαλίδα (Header):** 1.25 cm: (από πάνω) Ο τίτλος της εργασίας (δεν εισάγεται κεφαλίδα στο εξώφυλλο, στο 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο, στις σελίδες των περιλήψεων, στις σελίδες των αφιερώσεων και των ευχαριστιών και στις τυχόν λευκές σελίδες). Η κεφαλίδα και το υποσέλιδο αρχίζουν να φαίνονται από την 1<sup>η</sup> σελίδα του 1<sup>ου</sup> κεφαλαίου, όπως και η αρίθμηση σελίδων.
- **Υποσέλιδο (Footer):** 1.25 cm: (από κάτω) Το όνομα ή τα ονόματα των συγγραφέων και ο αριθμός σελίδας (δεν εισάγεται υποσέλιδο στο εξώφυλλο, στο 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο, στις σελίδες των περιλήψεων, στις σελίδες των αφιερώσεων και των ευχαριστιών και στις τυχόν λευκές σελίδες). Η κεφαλίδα και το υποσέλιδο αρχίζουν να φαίνονται από την 1<sup>η</sup> σελίδα του 1<sup>ου</sup> κεφαλαίου, όπως και η αρίθμηση σελίδων.
- **Αρίθμηση σελίδας:** Στο κέντρο του υποσέλιδου. Το μέγεθος γραμματοσειράς για την αρίθμηση της σελίδας, της κεφαλίδας και του υποσέλιδου θα πρέπει να είναι 10.
- **Μορφή Παραγράφου (Format Paragraph)**
  - **Στοίχιση (Justification):** αριστερά και δεξιά
  - **Διάκενο μεταξύ παραγράφων (paragraph spacing):** πριν: 0 στιγμές, μετά: 6 στιγμές
  - **Διάστιχο (Line spacing):** 1 γραμμή
- **Γραμματοσειρά (Font):** Arial 12
- **Τύπος Γραμματοσειράς (Font style):** Normal ή Regular
- **Αρίθμηση Κεφαλαίων:** Arial 12 ή 14
- **Τίτλος Κεφαλαίων (επίπεδο 1):** Κεφαλαία Arial 14
- **Τίτλος Υποκεφαλαίων: (επίπεδο 2, 3, κλπ) Έντονα (Bold) πεζά** Arial 12
- **Σχήματα/Διαγράμματα:** Κάθε σχήμα/διαγράμμα θα πρέπει να έχει υποχρεωτικά μοναδική αρίθμηση, είτε στο σύνολο της εργασίας είτε ανά κεφάλαιο, και οπωσδήποτε λεζάντα (τα διαγράμματα ανήκουν στην κατηγορία των σχημάτων), όπως στο παρόν υπόδειγμα.
- **Εικόνες/Φωτογραφίες:** Όλες οι εικόνες/φωτογραφίες θα πρέπει να έχουν υποχρεωτικά μοναδική αρίθμηση και οπωσδήποτε λεζάντα, όπως στο παρόν υπόδειγμα.
- **Πίνακες:** Όλοι οι πίνακες πρέπει να φέρουν μοναδική αρίθμηση και λεζάντα στο πάνω μέρος τους, όπως στο παρόν υπόδειγμα.

### 1.1.10 Ορολογία

Την πρώτη φορά που θα εμφανίζεται στο κείμενο ένας επιστημονικός όρος ο οποίος προέρχεται από μεταφρασμένο ξένο όρο θα αναφέρεται δίπλα σε παρένθεση ο αντίστοιχος ξενόγλωσσος όρος. Στο τέλος του κειμένου θα υπάρχει πίνακας ορολογίας με τις αντιστοιχίσεις των ελληνικών και ξενόγλωσσων όρων. Ως παράδειγμα παράθεσης ορολογίας δίνεται η εξής πρόταση: Ήδη από το 1994

η BELL ξεκίνησε στα εργαστήρια της προσπάθειες για τη σχεδίαση υπολογιστών με αυξημένη αξιοπιστία (reliability). Δείτε και τον Πίνακα Ορολογίας στο παρόν υπόδειγμα.

### 1.1.11 Συντμήσεις- Αρκτικόλεξα

Στο τέλος του κειμένου θα υπάρχει «Πίνακας Συντμήσεων – Αρκτικόλεξων» όπου θα αναφέρονται οι συντμήσεις-αρκτικόλεξα και δίπλα ή πλήρη ανάπτυξη των ονομασιών. Αν, για παράδειγμα χρησιμοποιήσετε τον όρο W3C στο κείμενό σας, θα πρέπει να παραθέσετε την πλήρη ανάπτυξή του όπως στον Πίνακα Συντμήσεων – Αρκτικόλεξων στο παρόν υπόδειγμα.

### 1.1.12 Βιβλιογραφικές Αναφορές

- Στο κείμενο οι παραπομπές της βιβλιογραφίας δίνονται ως εξής:

Εάν οι συγγραφείς είναι μέχρι δύο (2), γράφονται σε παρένθεση τα επίθετα και η χρονολογία, όταν η αναφορά δίνεται στο τέλος της παραγράφου [π.χ. (Blight and Dyer, 1959) ή (Connell, 1968)]. Όταν η αναφορά δίνεται στη μέση της παραγράφου, τότε στην παρένθεση δίνεται μόνο η χρονολογία [π.χ. σύμφωνα με τους Blight and Dyer (1959) ή Connell (1968)].

Εάν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι από δύο (2), δίνεται σε παρένθεση το επίθετο του πρώτου ακολουθούμενο από et al. και τη χρονολογία, όταν η αναφορά δίνεται στο τέλος της παραγράφου [π.χ. (Bluiyan et al., 1986) ή (Αντωνίου et al., 2000)]. Όταν η αναφορά δίνεται στη μέση της παραγράφου, τότε στην παρένθεση δίνεται μόνο η χρονολογία [πχ σύμφωνα με τους Bluiyan et al. (1986) ή Αντωνίου et al. (2000)].

Πολλαπλές αναφορές στο τέλος της παραγράφου γράφονται σε μία παρένθεση και χωρίζονται με ελληνικό ερωτηματικό [π.χ. (Blight and Dyer, 1959; Connell, 1968; Αντωνίου et al., 2000)].

- Οι βιβλιογραφικές αναφορές θα παρουσιάζονται πάντα στο τέλος του κειμένου της εργασίας πριν από τα παραρτήματα. Στο κεφάλαιο της Βιβλιογραφίας οι καταχωρήσεις γίνονται με αλφαβητική σειρά ως ακολούθως:

- από περιοδικά:

Blight E.G. and Dyer W.J. (1959). A rapid method of total lipid oxidation and purification. *Canadian Journal of Biochemistry and Physiology*, 37, 911-917.

Bluiyan A.K.M., Ratnayake W.M.N. and Ackman R.G. (1986). Stability of lipids and polyunsaturated fatty acids during smoking of Atlantic mackerel (*scomber scombrus*). *Journal of American Oil Society*, 63, 324-330.

Lee C. and Beuchat L.R. (1991). Functional and sensory properties of salad dressing containing fermented peanut milk. *Journal of Food Science*, 56, 1664-1667

Poulter R.G. and Lawrie R.A. (1977). Studies in fish muscle protein. Nutritional consequences of the changes occurring during storage. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 28, 701-708.

Takatsuki K., Suzuki S., Sato N. and Ushizawa I. (1985). Liquid chromatographic determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in fish and shellfish. *Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment*, 68(5), 945-949.

- από βιβλία χωρίς κεφάλαια από διαφορετικούς συγγραφείς

Βαρελιτζής Κ. (1999) Ποιοτικός έλεγχος και τεχνολογία αλιευμάτων. Σύγχρονη Παιδεία εκδοτική, Θεσσαλονίκη, pp115-129.

Cochran W.G. and Cox G.M. (1957). Experimental designs, 2nd edition, John Wiley & Sons, Chichester.

- από βιβλία με κεφάλαια από διαφορετικούς συγγραφείς:

Harper J.M. (1990). Extrusion of Foods. In: Biotechnology and Food Engineering, (Schwartzberg H.G. and Rao M.A., Ed). Marcel Dekker, Inc., New York, pp 295-308.

Spinelli J. and Dassow J.A. (1982) Fish proteins: Their modification and potential uses in the food products. In: Chemistry & Biochemistry of Marine Food Products, (Martin R.E., Flick G.J., Hebard C.E. and Ward D.R., Ed). AVI Publishing Company, Westport Connecticut, pp 13-55.

- από πρακτικά συνεδρίου:

Weiser M. (1998) Program Slicing. Proceedings of the 14th International Conference in Data Engineering (ICDE 98), IEEE CS Press, pp 439-449.

Χρησιμοποιούμε τα σύμβολα (2nd, 14th, 23rd) για τα ετήσια συνέδρια και η συντομευμένη έκδοση του ονόματος ακολουθείται από το ακρωνύμιο μέσα σε παρένθεση πχ. (ICDE 98)].

- από διατριβές:

Nichols M. (1985) The Graphical Kernel System in Prolog. Master's thesis, Department of Computer Science and Engineering, Rensselaer Polytechnic Institute.

## 1.2 Άλλες Παρατηρήσεις

Θα πρέπει να ακολουθείτε το παρόν υπόδειγμα, όσον αφορά τη μορφοποίηση (εξώφυλλα, εσώφυλλα, κλπ) της εργασίας, τις κενές σελίδες, τα περιθώρια της σελίδας, της κεφαλίδας και του υποσέλιδου, τη μορφή της παραγράφου και των γραμματοσειρών, τις λεζάντες σε σχήματα, εικόνες και πίνακες, τη μοναδική αρίθμηση των λεζάντων και ό,τι άλλο εμφανίζεται στο παρόν υπόδειγμα. Επιπλέον, ιδιαίτερη προσοχή δώστε και στις παρακάτω παρατηρήσεις.

### 1.2.1

#### Ημερομηνίες

Τα στοιχεία του μηνός και του έτους που θα αναγράφονται στη εργασία είναι αυτά της ημερομηνίας εξέτασης. Τα ίδια ημερομηνιακά στοιχεία θα αναγράφονται και σε οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό κατατίθεται στη Βιβλιοθήκη. το Απογραφικό Δελτίο αναγράφεται η ημερομηνία κατάθεσης στο Αναγνωστήριο.

### 1.2.2

#### Αρίθμηση σελίδων

Η αρίθμηση των σελίδων πάντοτε αρχίζει νοητά από το 1<sup>ο</sup> εσώφυλλο (σελίδα τίτλου) χωρίς δηλαδή να αναγράφεται ο αριθμός της σελίδας σε αυτό. Και στο 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο (σελίδα έγκρισης) επίσης ο αριθμός της σελίδας υπολογίζεται χωρίς να

αναγράφεται σε αυτό<sup>1</sup>. Επίσης, στην περίπτωση μόνο εκτύπωσης της εργασίας και από τις δύο πλευρές του φύλλου, οι λευκές σελίδες υπολογίζονται στην αρίθμηση χωρίς να αναγράφεται ο αριθμός τους. Εάν η εκτύπωση γίνεται μόνο από την πρώτη πλευρά του φύλλου αριθμούνται μόνο οι τυπωμένες σελίδες. Η αρίθμηση πάντοτε τελειώνει στην τελευταία τυπωμένη σελίδα.

Η αρίθμηση εμφανίζεται δεξιά του υποσέλιδου και στην περίπτωση εκτύπωσης και από τις δύο σελίδες του φύλλου, στο κέντρο του υποσέλιδου.

### 1.2.3

### Λεζάντες

Κάθε σχήμα, διάγραμμα, εικόνα, φωτογραφία και πίνακας θα πρέπει να έχει υποχρεωτικά μοναδική αρίθμηση, είτε στο σύνολο της εργασίας είτε ανά κεφάλαιο, και οπωσδήποτε λεζάντα, όπως φαίνεται πιο πάνω, στο παρόν υπόδειγμα. **Προσοχή:** για τους πίνακες, η λεζάντα θα πρέπει να βρίσκεται επάνω από τον πίνακα.

### 1.2.4 Κεφαλίδες και Υποσέλιδα

**Δεν εισάγονται** στο εξώφυλλο, στο 1<sup>ο</sup> και 2<sup>ο</sup> εσώφυλλο, στις σελίδες των περιλήψεων, στις σελίδες των αφιερώσεων και των ευχαριστιών και στις τυχόν λευκές σελίδες.

### 1.2.5 Εκτύπωση σελίδων

Η εκτύπωση για τις διδακτορικές διατριβές γίνεται και στις δύο σελίδες κάθε φύλλου. Για την εκτύπωση σελίδων διπλής όψης, προσοχή στα περιθώρια, στις ρυθμίσεις της εκτύπωσης (Mirror Margins).

### 1.2.6 Κατάθεση συνοδευτικού CD/DVD

Εκτός από τα αντίτυπα της εργασίας σας και το απογραφικό, θα πρέπει να καταθέσετε και CD ή DVD το οποίο θα περιέχει: την τελική μορφή της εργασίας σας σε .doc ή .pdf, το Απογραφικό σας Δελτίο Συμπληρωμένο και φάκελο με συνοδευτικό υλικό ή κώδικα με readme αρχείο, σε περίπτωση που υπάρχει.

Το CD/DVD θα πρέπει να έχει εξώφυλλο, όπως το εξώφυλλο της εργασίας σας και label (τυπωμένο ή χειρόγραφο) με τα εξής στοιχεία: Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Πτυχιακή ή Διπλωματική ή Διδακτορική Εργασία, τον τίτλο της εργασίας, το ονοματεπώνυμο του συγγραφέα, Αθήνα, μήνα και έτος κατάθεσης.

**Προσοχή!** Θα πρέπει στο label του CD/DVD να φροντίσετε ώστε να υπάρχει κενό διαστάσεων 6 εκ. X 2,5 εκ. για την τοποθέτηση του Barcode από τη βιβλιοθήκη, έτσι ώστε να μην καλύπτει τα στοιχεία σας.

---

<sup>1</sup> Για τη μορφοποίηση αυτή της αρίθμησης, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία *Section Break*, στο MSWord.

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## 2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

### 2.1 Παράθεση Πινάκων

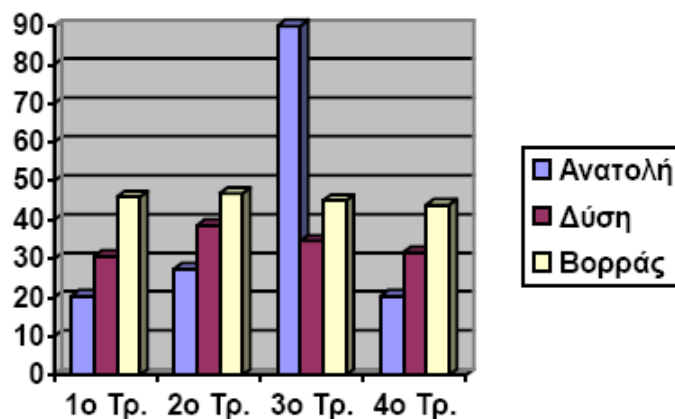
Στη συνέχεια βλέπετε ένα παράδειγμα παράθεσης Πίνακα με τον αντίστοιχο τίτλο. Ο τίτλος τοποθετείται πάνω από τον Πίνακα συνιστάται η χρήση αυτοματοποιημένης λειτουργίας π.χ. **Insert > Caption**

Πίνακας 1: Συνοτομογραφίες χωρών

A	Αυστρία	I	Ιταλία
B	Βέλγιο	L	Λουξεμβούργο
DK	Δανία	NL	Ολλανδία
FIN	Φιλανδία	NOR	Νορβηγία
F	Γαλλία	P	Πορτογαλία
D	Γερμανία	E	Ισπανία
EL	Ελλάδα	CH	Ελβετία
ISL	Ισλανδία	S	Σουηδία
IRL	Ιρλανδία	UK	Ηνωμένο Βασίλειο

### 2.2 Παράθεση Σχημάτων

Στη συνέχεια βλέπετε ένα παράδειγμα παράθεσης Σχήματος, με τον αντίστοιχο τίτλο. Ο τίτλος τοποθετείται κάτω από το Σχήμα. Συνιστάται η χρήση αυτοματοποιημένης λειτουργίας π.χ. **Insert > Caption**.



Σχήμα 1: Στοιχεία ανάπτυξης Ανατολής, Βορρά και Δύσης

## 2.3 Παράθεση Εικόνων

Στη συνέχεια βλέπετε ένα παράδειγμα παράθεσης Εικόνας, με τον αντίστοιχο τίτλο. Ο τίτλος τοποθετείται κάτω από την Εικόνα. Συνιστάται η χρήση αυτοματοποιημένης λειτουργίας π.χ. **Insert > Caption**. Η διάκριση Εικόνων Διαγραμμάτων και Σχημάτων δεν είναι απαραίτητη μπορούν να αναφέρονται όλα ως Σχήματα.



Εικόνα 1: Ερημικό τοπίο κατά το ηλιοβασίλεμα

(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)



### **3. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Στο τέλος της εργασίας υπάρχουν τα συμπεράσματα που προκύπτουν από την έρευνα.

**(Η σελίδα έμεινε κενή , προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>Ξενόγλωσσος όρος</b>	<b>Ελληνικός Όρος</b>
Reliability	Αξιοπιστία
Editor	Επιμελητής
Recommendations	Υποδείξεις

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ – ΑΡΚΤΙΚΟΛΕΞΑ – ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ**

CMC	Critical Micelle Concentration
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
CLSM	Confocal Laser Microscopy
ΕΚΠΑ	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι



**(Η σελίδα έμεινε κενή προκειμένου η επόμενη σελίδα να αρχίζει από τη δεξιά σελίδα του τόμου –μονή σελίδα-. Στην εργασία σας διαγράψτε το παρόν κείμενο)**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

