

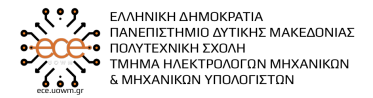
#### Τίτλος Διπλωματικής

Υπότιτλος

του/της

#### Όνομα Συγγραφέα

Επιβλέπων: Όνομα και Τίτλος καθηγητή

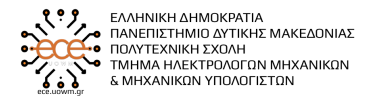


#### **Thesis Title**

Subtitle

**Author Name** 

**Supervisor:** Name



#### ΔΗΛΩΣΗ ΜΗ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Δηλώνω ρητά ότι, σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1599/1986 και τα άρθρα 2,4,6 παρ. 3 του Ν. 1256/1982, η παρούσα Διπλωματική Εργασία με τίτλο:
"
ηλεκτρονικά αρχεία και πηγαίοι κώδικες που αναπτύχθηκαν ή τροποποιήθηκαν στα πλαίσια αυτής της εργασίας και αναφέρονται ρητώς μέσα στο κείμενο που συνοδεύουν, και η οποία έχει εκπονηθεί στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, υπό την επίβλεψη του μέλους του Τμήματος κ.:"
Copyright (C) Ονοματεπώνυμο Φοιτητή και Επιβλέποντα, Έτος, Πόλη
Copyright (C), ,
Υπογραφή Φοιτητή:

#### Περίληψη

Σύντομη περιγραφή του θέματος σε μορφή κειμένου στην Ελληνικη . Το μέγεθος δε θα πρέπει να υπερβαίνει τη 1 σελίδα.

**Λέξεις Κλειδιά:** Εργαζόμενοι, Υγεία, Κόπωση, Εφαρμογή, Έξυπνο τηλέφωνο

#### **Abstract**

Short description of the topic in text form in English. Text size should not exceed 1 page.

Keywords:

#### Ευχαριστίες

Προαιρετικό.

Εδώ μπορείτε να γράψετε ευχαριστίες σε αγαπημένα σας πρόσωπα και κυρίως σε όσους βοήθησαν για την εκπόνηση της πτυχιακής αυτής.

### Περιεχόμενα

1	<b>Εισαγωγή</b> 1.0.1 Αντικείμενο της διπλωματικής	<b>11</b> 11
2	<b>Θεωρητικό υπόβαθρο</b> 2.0.1 Υπάρχουσα Βιβλιογραφία	<b>13</b>
3	Ανάλυση και Σχεδίαση Θέματος 3.1 Εισαγωγή	15 15 15 15
4	<b>Υλοποίηση</b> 4.1 Εισαγωγή	17 17 17
5	Αποτελέσματα	19
6	<b>Συμπεράσματα και Μελλοντική Επέκταση Έργου</b> 6.0.1 Συμπεράσματα	<b>21</b> 21 21
7	<b>Επίλογος</b> 7.1 Απειλές	23 23 23
Пс	ιραρτήματα	25
Α	αααα	27
В	<b>Αρτικόλεξο</b> Συντομογραφίες - Αρκτικόλεξα - Ακρωνύμια	<b>31</b> 32 32

### Κατάλογος Σχημάτων

#### Κατάλογος Εικόνων

#### Κατάλογος Πινάκων

#### Πρόλογος

Στον πρόλογο αναφέρονται θέματα που δεν είναι επιστημονικά ή τεχνικά, όπως το πλαίσιο που διενεργήθηκε η εργασία, ο τόπος διεξαγωγής, το Εργαστήριο στο οποίο εκπονήθηκε κ.λπ.

### Εισαγωγή

Μεταξύ δύο διαδοχικών τίτλων, ανεξαρτήτως επιπέδου θα πρέπει να υπάρχει κάποιο εισαγωγικό κείμενο 2-3 σειρών (που συνήθως προλογίζει όσα ακολουθούν).

- 1.0.1 Αντικείμενο της διπλωματικής
- 1.0.2 Οργάνωση του τόμου

### Θεωρητικό υπόβαθρο

#### 2.0.1 Υπάρχουσα Βιβλιογραφία

#### Υποενότητα

Για να τοποθετήσουμε τις αναφορές χρησιμοποιούμε το cite[1],[2]. Μη ξεχάσετε να εκτελέσετε το bibtex για τη δημιουργία της βιβλιογραφίας.

# Ανάλυση και Σχεδίαση Θέματος

#### 3.1 Εισαγωγή

Η εισαγωγή του κεφαλαίου

- 3.1.1 Στόχος και Ερευνητικά Ερωτήματα
- 3.1.2 Ανάλυση Μελέτης Περίπτωσης

# Υλοποίηση

- 4.1 Εισαγωγή
- 4.1.1 Λεπτομέρειες υλοποίησης

# Αποτελέσματα

# Συμπεράσματα και Μελλοντική Επέκταση Έργου

- 6.0.1 Συμπεράσματα
- 6.0.2 Μελλοντικές Επεκτάσεις

# Επίλογος

- 7.1 Απειλές
- 7.1.1 Σημασία Έργου

# Παράρτημα

### Παράρτημα Α

#### αααα

Στα παραρτήματα μπορεί να συμπεριληφθούν εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν στην έρευνα ή/και οτιδήποτε άλλο πληροφοριακό υλικό το οποίο δεν είναι δυνατό να ενταχθεί οργανικά στο κυρίως μέρος της μελέτης π.χ. ερωτηματολόγια, κώδικας προγράμματος, φυλλάδια κατασκευαστών, σχήματα κωδικοποίησης κτλ.

### Βιβλιογραφία

- [1] . Κάβουρας, Συστήματα Υπολογιστών. Αθήνα: Κλειδάριθμος, 3 ed., 1991.
- [2] I. Liaperdos, L. Dermentzoglou, A. Arapoyanni, and Y. Tsiatouhas, "Fault detection in RF mixers combining defect-oriented and alternate test strategies," in 26th Conference on Design of Circuits and Integrated Systems (DCIS), (San Sebastian, Spain), nov 2011.

# Παράρτημα Β Αρτικόλεξο