



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
& ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Τίτλος Διπλωματικής

Υπότιτλος

του/της

Όνομα Συγγραφέα

Επιβλέπων: Όνομα και Τίτλος καθηγητή

ΚΟΖΑΝΗ/ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
& ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Thesis Title

Subtitle

Author Name

Supervisor: Name

KOZANI/MONTH/YEAR



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:

" " καθώς και τα 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.:" " αποτελεί αποκλειστικά προϊόν προσωπικής εργασίας και δεν προσβάλλει κάθε μορφής πνευματικά δικαιώματα τρίτων και δεν είναι προϊόν μερικής ή ολικής αντιγραφής, οι πηγές δε που χρησιμοποιήθηκαν περιορίζονται στις βιβλιογραφικές αναφορές και μόνον. Τα σημεία όπου έχω χρησιμοποιήσει ιδέες, κείμενο, αρχεία ή/και πηγές άλλων συγγραφέων, αναφέρονται ευδιάκριτα στο κείμενο με την κατάλληλη παραπομπή και η σχετική αναφορά περιλαμβάνεται στο τμήμα των βιβλιογραφικών αναφορών με πλήρη περιγραφή. Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα. Ερωτήματα που αφορούν τη χρήση της εργασίας για κερδοσκοπικό σκοπό πρέπει να απευθύνονται προς τον συγγραφέα. Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και μόνο.

Copyright (C) Ονοματεπώνυμο Φοιτητή και Επιβλέποντα, Έτος, Πόλη

Copyright (C)....., , ,

Υπογραφή Φοιτητή:.....

Περίληψη

Σύντομη περιγραφή του θέματος σε μορφή κειμένου στην Ελληνική . 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	Εισαγωγή	11
1.0.1	Αντικείμενο της διπλωματικής	11
1.0.2	Οργάνωση του τόμου	11
2	Θεωρητικό υπόβαθρο	13
2.0.1	Υπάρχουσα Βιβλιογραφία	13
3	Ανάλυση και Σχεδίαση Θέματος	15
3.1	Εισαγωγή	15
3.1.1	Στόχος και Ερευνητικά Ερωτήματα	15
3.1.2	Ανάλυση Μελέτης Περίπτωσης	15
4	Υλοποίηση	17
4.1	Εισαγωγή	17
4.1.1	Λεπτομέρειες υλοποίησης	17
5	Αποτελέσματα	19
6	Συμπεράσματα και Μελλοντική Επέκταση Έργου	21
6.0.1	Συμπεράσματα	21
6.0.2	Μελλοντικές Επεκτάσεις	21
7	Επίλογος	23
7.1	Απειλές	23
7.1.1	Σημασία Έργου	23
	Παραρτήματα	25
A	αααα	27
B	Αρτικόλεξο	31
	Συντομογραφίες - Αρτικόλεξα - Ακρωνύμια	32
	Απόδοση Ξενόγλωσσων Όρων	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.

Κεφάλαιο 1

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

Κεφάλαιο 2

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.

Κεφάλαιο 3

Ανάλυση και Σχεδίαση Θέματος

3.1 Εισαγωγή

Η εισαγωγή του κεφαλαίου

3.1.1 Στόχος και Ερευνητικά Ερωτήματα

3.1.2 Ανάλυση Μελέτης Περίπτωσης

Κεφάλαιο 4

Υλοποίηση

4.1 Εισαγωγή

4.1.1 Λεπτομέρειες υλοποίησης

Κεφάλαιο 5

Αποτελέσματα

Κεφάλαιο 6

Συμπεράσματα και Μελλοντική Επέκταση Έργου

6.0.1 Συμπεράσματα

6.0.2 Μελλοντικές Επεκτάσεις

Κεφάλαιο 7

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

