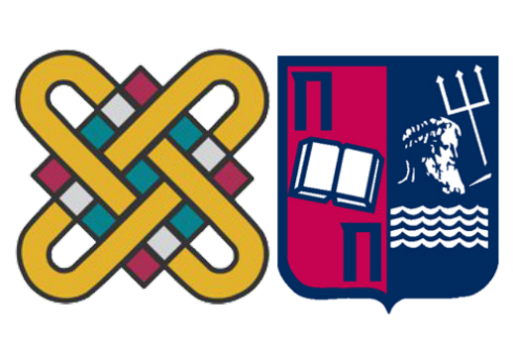
|  |
| --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ YΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  &  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  &  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ  ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |



Εδώ συμπληρώνεται ο Τίτλος της Εργασίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

του

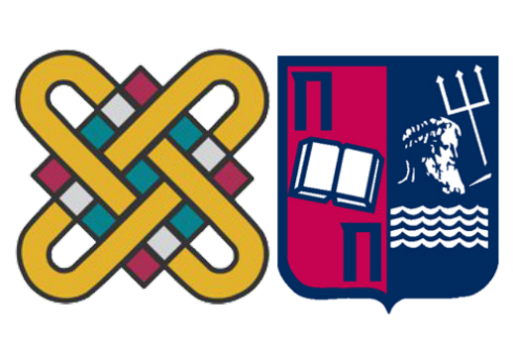
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ   
(ΑΕΜ: )

***Επιβλέπων :*** **Ονοματεπώνυμο**

Ιδιότητα

Καστοριά Μήνας - Έτος (παρουσίασης της εργασίας)

Η παρούσα σελίδα σκοπίμως παραμένει λευκή



|  |
| --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ YΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  &  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  &  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ  ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |

Εδώ συμπληρώνεται ο Τίτλος της Εργασίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

του

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ   
(ΑΕΜ: )

***Επιβλέπων :*** **Ονοματεπώνυμο**

Ιδιότητα

Εγκρίθηκε από την τριμελή εξεταστική επιτροπή την (εδώ συμπληρώνεται η ημερομηνία εξέτασης της εργασίας.

............................

Ον/μο Μέλους

Ιδίοτητα Μέλους

............................

Ον/μο Μέλους

Ιδίοτητα Μέλους

............................

Ον/μο Μέλους

Ιδίοτητα Μέλους

Καστοριά Μήνας – Έτος (παρουσίασης της εργασίας)

Copyright © Έτος παρουσίασης της εργασίας – Ονοματεπώνυμο Σπουδαστή

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.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν αποκλειστικά τον συγγραφέα και δεν αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Ως συγγραφέας της παρούσας εργασίας δηλώνω πως η παρούσα εργασία δεν αποτελεί προϊόν λογοκλοπής και δεν περιέχει υλικό από μη αναφερόμενες πηγές.

**Ευχαριστίες**

**Περίληψη**

***Λέξεις Κλειδιά:***

**Abstract**

***Key Words:***

**Περιεχόμενα**

**Δεν βρέθηκαν καταχωρήσεις πίνακα περιεχομένων.**

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο Πίνακας Περιεχομένων θα πρέπει να δημιουργείται αυτόματα (από το πρότυπο του επεξεργαστή Κειμένου με παράθεση όλων των Στυλ Επικεφαλίδων που χρησιμοποιήσατε (με εμφάνιση των αριθμών σελίδων δεξιά, διαχωριζόμενες με στηλοθέτη ….. από τον τίτλο έκαστης Επικεφαλίδας)*

**Λίστα Σχημάτων**

**Δεν βρέθηκαν καταχωρήσεις πίνακα εικόνων.**

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Η Λίστα Σχημάτων (ή Λίστα Εικόνων) θα πρέπει να δημιουργείται αυτόματα (από το πρότυπο εισαγωγής Πίνακα Εικόνων του Επεξεργαστή Κειμένου με παράθεση όλων των Λεζαντών Σχημάτων( ή Εικόνων) που δημιουργήσατε κάτω από κάθε Σχήμα (ή Εικόνα) της εργασίας σας.*

*Στη Λίστα Σχημάτων (ή Λίστα Εικόνων) θα παρατίθενται όλες οι Λεζάντες Σχημάτων (ή Εικόνων) με εμφάνιση των αριθμών σελίδων δεξιά, διαχωριζόμενες με στηλοθέτη ….. από τον τίτλο έκαστης Λεζάντας*

**Λίστα Πινάκων**

**Δεν βρέθηκαν καταχωρήσεις πίνακα εικόνων.**

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Η Λίστα Πινάκων θα πρέπει να δημιουργείται αυτόματα (από το πρότυπο εισαγωγής Πίνακα του Επεξεργαστή Κειμένου με παράθεση όλων των Λεζαντών Πινάκων που δημιουργήσατε πάνω από κάθε Πίνακα της εργασίας σας.*

*Στη Λίστα Πινάκων θα παρατίθενται όλες οι Λεζάντες Πινάκων με εμφάνιση των αριθμών σελίδων δεξιά, διαχωριζόμενες με στηλοθέτη ….. από τον τίτλο έκαστης Λεζάντας.*

**Εισαγωγή**

Γράψτε μια εισαγωγή για την εργασία σας.

# Τίτλος Πρώτου Κεφαλαίου

Γράψτε μια μικρή εισαγωγή για το κεφάλαιο σας *(προαιρετικά)*

## **Τίτλος Πρώτης Ενότητας (Υποκεφαλαίου)**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης ενότητας (υποκεφαλαίου).

### **Τίτλος Πρώτης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης υποενότητας.

### **Τίτλος Δεύτερης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης υποενότητας.

## **Τίτλος Δεύτερης Ενότητας (Υποκεφαλαίου)**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης ενότητας (υποκεφαλαίου).

### **Τίτλος Πρώτης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης υποενότητας.

### **Τίτλος Δεύτερης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης υποενότητας.

# Τίτλος Δεύτερου Κεφαλαίου

Γράψτε μια μικρή εισαγωγή για το κεφάλαιο σας *(προαιρετικά)*

## **Τίτλος Πρώτης Ενότητας (Υποκεφαλαίου)**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης ενότητας (υποκεφαλαίου).

### **Τίτλος Πρώτης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης υποενότητας.

### **Τίτλος Δεύτερης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης υποενότητας.

## **Τίτλος Δεύτερης Ενότητας (Υποκεφαλαίου)**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης ενότητας (υποκεφαλαίου).

### **Τίτλος Πρώτης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της πρώτης υποενότητας.

### **Τίτλος Δεύτερης Υποενότητας**

Γράψτε το περιεχόμενο της δεύτερης υποενότητας.

# Συμπεράσματα

Γράψτε τα συμπεράσματα που αποκομίσατε κατά την εκπόνηση της εργασίας σας.

Γράψτε Προτάσεις μελλοντικής επέκτασης της εργασίας σας

# Αναφορές

**Δεν έχουν καθοριστεί πηγές στο τρέχον έγγραφο.**

*ΠΡΟΣΟΧΗ: Η λίστα Αναφορών θα πρέπει να δημιουργείται αυτόματα (από το πρότυπο εισαγωγής Βιβλιογραφίας του Επεξεργαστή Κειμένου με παράθεση όλων των προελεύσεων--πηγών των Αναφορών σας*

*Για τη Διαχείριση των προελεύσεων μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το στυλ ΙΕΕΕ2006 (κατά προτίμηση, εκτός και αν ο Επιβλέπων καθηγητής σας προτείνει να χρησιμοποιήσετε άλλο πρότυπο).*

*Εφιστάται η προσοχή σας στην ορθή καταχώρηση καθεμίας αναφοράς (μέσω του εργαλείου «Εισαγωγή Αναφοράς»)*

# Παράρτημα Κώδικα

Σε περίπτωση που η διατριβή σας περιέχει οποιουδήποτε είδους κώδικα να παρατεθεί εδώ.