

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

“ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ”

*Επιλέγετε αναλόγως της γλώσσας συγγραφής*

Τίτλος ΜΔΕ

MSc Thesis Title

Aπό / by

Όνομα Επώνυμο

Name Surname

Υποβάλλεται

για την εκπλήρωση των προϋποθέσεων λήψης

Μεταπτυχιακού Διπλώματος

στην ειδίκευση «ΜΔΑ/ΠΠΣ/ΠΔ»

του ΠΜΣ “Πληροφοριακά Συστήματα & Υπηρεσίες”

στο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Month 20XX

Επιβλέπων/Επιβλέπουσα:

Ακαδημαϊκή Θέση:

Submitted

in partial fulfilment of the requirements for the degree of

Master of ………………

at the

UNIVERSITY OF PIRAEUS

Month 20XX

Thesis Supervisor:

Title:

Πανεπιστήμιο Πειραιώς. Κάτοχος όλων των δικαιωμάτων

University of Piraeus,. All rights reserved.

Συγγραφέας / Author . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

**ΣΕΛΙΔΑ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ**

**Ονοματεπώνυμο Φοιτητή/Φοιτήτριας:** ………………………………………………..

**Τίτλος Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας:** ……………………………………………………….

*Η παρούσα Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία υποβάλλεται ως μερική εκπλήρωση των απαιτήσεων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών “Πληροφοριακά Συστήματα & Υπηρεσίες” του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς και εγκρίθηκε στις ….…………………………… [ημερομηνία έγκρισης] από τα μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής.*

**Εξεταστική Επιτροπή**

Επιβλέπων/ουσα (Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς)…………………………………………………..………[ονοματεπώνυμο, βαθμίδα]

Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής: …………………………[ονοματεπώνυμο, βαθμίδα]

Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής: …………………………[ονοματεπώνυμο, βαθμίδα]

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

*Ο/Η….………….., γνωρίζοντας τις συνέπειες της λογοκλοπής, δηλώνω υπεύθυνα ότι η παρούσα εργασία με τίτλο «………………………………………………………………….», αποτελεί προϊόν αυστηρά προσωπικής εργασίας και όλες οι πηγές που έχω χρησιμοποιήσει, έχουν δηλωθεί κατάλληλα στις βιβλιογραφικές παραπομπές και αναφορές. Τα σημεία όπου έχω χρησιμοποιήσει ιδέες, κείμενο 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.*

Επιπλέον *δηλώνω υπεύθυνα ότι η συγκεκριμένη Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία έχει συγγραφεί από εμένα προσωπικά και δεν έχει υποβληθεί ούτε έχει αξιολογηθεί στο πλαίσιο κάποιου άλλου μεταπτυχιακού ή προπτυχιακού τίτλου σπουδών, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό.*

*Παράβαση της ανωτέρω ακαδημαϊκής μου ευθύνης αποτελεί ουσιώδη λόγο για την ανάκληση του πτυχίου μου. Σε κάθε περίπτωση, αναληθούς ή ανακριβούς δηλώσεως, υπόκειμαι στις συνέπειες που προβλέπονται τις διατάξεις που προβλέπει η Ελληνική και Κοινοτική Νομοθεσία περί πνευματικής ιδιοκτησίας.*

**Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ**

**Ονοματεπώνυμο:**

**Αριθμός Μητρώου:**

**Υπογραφή:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κεφάλαια** | **Περιεχόμενο** | **Μέγεθος****(σελίδες)** |
| Εξώφυλλο |  | 1 |
| Σελίδα Εγκυρότητας ΜΔΕ |  | 1 |
| Ευχαριστίες |  | 1 |
| Αφιέρωση | Προαιρετικό | 1 |
| Περιεχόμενα |  | 3-4 |
| Περίληψη/ Abstract (Ελληνικά/Αγγλικά) | Εξήγηση του τίτλου της ΜΔΕ. Μία περίληψη της ΜΔΕ που περιλαμβάνει το ερευνητικό πρόβλημα, το σκοπό της ΜΔΕ και τα αποτελέσματα αυτής. | 1/2 - 1 |
| 1 Εισαγωγή | Δομή της ΜΔΕ αναλυτικά για το κάθε κεφάλαιο της εργασίας. | 2 - 5 |
| 2 | Σύντομη περιγραφή του γενικότερου επιστημονικού/τεχνικού πεδίου που πραγματεύεται η ΜΔΕ και μία βιβλιογραφική ανασκόπηση.  | 10 - 15 |
| 3 | Σύντομη περιγραφή του ειδικότερου θέματος/προβλήματος που πραγματεύεται η ΜΔΕ και η θεωρία που αφορά αυτή. | 10 - 15 |
| 4 | Σύντομη περιγραφή του εργαλείου/εργαλείων ή των αλγορίθμων/τεχνικών που χρησιμοποιεί η ΜΔΕ (αν υπάρχουν). Γενικότερη (αφηρημένη) περιγραφή της λύσης που δόθηκε στο πρόβλημα (π.χ. αρχιτεκτονική του συστήματος). | 15- 20 |
| 5 | Μεθοδολογία Πειραματικής Έρευνας. | 5 - 15 |
| 6 | Αποτελέσματα Πειραματικής Έρευνας, Περιγραφή της υλοποίησης - εικόνες (screenshots), σύντομα τμήματα κώδικα (επεξηγημένα). | 15 - 20 |
| 7 | Επίλογος - Συμπεράσματα - Μελλοντική εργασίαΚριτική αναφορά στα πεπραχθέντα της εργασίας.Προβλήματα, Δυσκολίες που αντιμετωπίστηκανΘέματα που δεν λύθηκαν και τίθενται ως μελλοντικός στόχος άλλων ΜΔΕ. | 2 - 5 |
| Βιβλιογραφία | Βιβλία - εργασίες - Web links που χρησιμοποιήθηκαν.  | 1 - 2 |
| Παραρτήματα | Κώδικας (αν είναι μεγάλο και δεν έχει ενσωματωθεί στο κεφάλαιο της υλοποίησης).User Manual (αν είναι μεγάλο και δεν έχει ενσωματωθεί στο κεφάλαιο της υλοποίησης). | 30 - 40 max |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | **90 - 130** |

**Παρατήρηση:** Η παραπάνω δομή είναι ενδεικτική. Μπορεί κάποια κεφάλαια να συμπτυχθούν ή να τροποποιηθούν.