

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



## Μεταπτυχιακή διατριβή

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΑ  
ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αθανασία Παπαντωνίου

Λεμεσός 2016



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ  
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

## **Μεταπτυχιακή διατριβή**

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΑ  
ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Αθανασία Παπαντωνίου

Σύμβουλος καθηγητής  
Δρ. Διόφαντος Χατζημιτσής

Λεμεσός 2016

## **Πνευματικά δικαιώματα**

Copyright © Αθανασία Παπαντωνίου, 2016

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Η έγκριση της πτυχιακής εργασίας από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου δεν υποδηλώνει απαραίτητως και αποδοχή των απόψεων του συγγραφέα εκ μέρους του Τμήματος.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω βαθύτατα τον επιβλέποντα της πτυχιακής μου εργασίας, Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Αντιπρύτανη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου κ. Διόφαντο Χατζημιτσή και τον κ. Άθω Αγαπίου, για την καθοδήγηση, τη βοήθεια και τις συμβουλές του σε όλο το διάστημα εκπόνησης αυτής της εργασίας. Τέλος, θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαίτερα την οικογένειά μου και τους φίλους μου, για την ηθική υποστήριξη και τη συμπαράσταση τους καθ' όλη τη διάρκεια των σπουδών μου και κυρίως τους τελευταίους μήνες της προσπάθειάς μου.

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Ο Θαλάσσιος Χωροταξικός Σχεδιασμός (ΘΧΣ) αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο μιας ολοκληρωμένης θαλάσσιας πολιτικής με τη συμμετοχή και συνεργασία διοικητικών, επιστημονικών φορέων και των χρηστών του περιβάλλοντος, με σκοπό την αειφόρο διαχείριση και χρήση των παράκτιων οικοσυστημάτων και πόρων. Η έννοια του ΘΧΣ αποτελεί μια ολιστική προσέγγιση διαχείρισης του θαλάσσιου χώρου, η οποία επιλύει τα προβλήματα που παρατηρούνται σε αυτόν, διατηρώντας ταυτόχρονα την ακεραιότητα των πόρων και προάγοντας την προστασία του περιβάλλοντος. Σκοπός της παρούσας διατριβής είναι η κριτική σύγκριση πρακτικών Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού οι οποίες έχουν εφαρμοστεί επιτυχημένα σε θαλάσσιους χώρους της Ευρώπης και η δημιουργία ενός θεωρητικού σεναρίου για τον τρόπο με τον οποίο αυτές μπορούν να εφαρμοστούν στον Κυπριακό Θαλάσσιο Χώρο. Ειδικότερα πρόκειται να εξεταστούν οι υφιστάμενες δραστηριότητες οι οποίες λαμβάνουν χώρα στον Κυπριακό Θαλάσσιο Χώρο και να αναγνωριστούν πιθανές συμβατές και μη συμβατές χρήσεις μεταξύ των διαφόρων δραστηριοτήτων στα θαλάσσια ύδατα της Κύπρου.