

# Τίτλος Διπλωματικής

Όνομα Συγγραφέα

Αριθμός Μητρώου Συγγραφέα

**Τριμελής Επιτροπή:**

Όνομα καθηγητή, Σχολή ή Τμήμα, Τδρυμα.

Όνομα καθηγητή, Σχολή ή Τμήμα, Τδρυμα.

Όνομα καθηγητή, Σχολή ή Τμήμα, Τδρυμα.

**Επιβλέπων:**

Όνομα Επιβλέποντα, Βαθμίδα,

Σχολή ή Τμήμα,

Τδρυμα.

Λογική και Διακριτά  
Μαθηματικά»-2016  
Μεταπτυχιακό Πρόγρ  
Αλγόριθμοι, ο  
Ανάλυση



Η παρούσα Διπλωματική Εργασία  
εκπονήθηκε στα πλαίσια των σπουδών  
για την απόκτηση του  
**Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης**  
**«Αλγόριθμοι, Λογική και Διακριτά Μαθηματικά»**  
που απονέμει το  
**Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών**  
**του**  
**Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών**

Εγκρίθηκε την ..... από Εξεταστική Επιτροπή  
αποτελούμενη από τους:

Ονοματεπώνυμο

Βαθμίδα

Υπογραφή

1. ....

2. ....

3. ....



--

ΣΥΝΟΨΗ



ABSTRACT





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1</b>	<b>Πρώτο κεφάλαιο</b>	<b>1</b>
	<b>Βιβλιογραφία</b>	<b>3</b>



# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΠΡΩΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ



## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- [1] Reinhard Diestel, *Graph Theory*, GTM 173, 4th edition 2010, Springer-Verlag, Heidelberg
- [2] Michael Sipser, *Introduction to the Theory of Computation, 3rd Edition*, CENGAGE Learning Custom Publishing, 2012