

Thesis Title

Author's name
Author's Registration Number

Examination committee: <i>Professor's name, Department or School, Institution.</i> <i>Professor's name, Department or School, Institution.</i> <i>Professor's name, Department or School, Institution.</i>	Supervisor: <i>Supervisor's name, Rank,</i> <i>Department or School,</i> <i>Institution.</i>
--	--



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. | | | |

ABSTRACT

	ΣΥΝΟΨΗ
--	--------

CONTENTS

1 First Chapter	1
Bibliography	3

CHAPTER 1

FIRST CHAPTER

BIBLIOGRAPHY

- [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