ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

“ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ”

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

«ΤΙΤΛΟΣ»

(ΤΙΤΛΟΣ ΑΓΓΛΙΚΑ)

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ/ΤΡΙΑΣ**

ΑEM: ΧΧΧΧ

**Επιβλέπον καθηγητής: χχχχχχ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021**

# Ευχαριστίες

# Περίληψη

**Λέξεις κλειδιά:**

# Abstract

**Key words:**

Περιεχόμενα

[Ευχαριστίες 2](#_Toc127796163)

[Περίληψη 3](#_Toc127796164)

[Abstract 4](#_Toc127796165)

[1. Εισαγωγή 6](#_Toc127796166)

[1.1 ΧΧΧΧΧΧ 6](#_Toc127796167)

[1.1.1 ΧΧΧΧ 6](#_Toc127796168)

[1.2 ΧΧΧΧΧ 6](#_Toc127796169)

[2 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 7](#_Toc127796170)

[2.1 Παράδειγμα εισαγωγής εικόνας 7](#_Toc127796171)

[2.2 Παράδειγμα εισαγωγής πίνακα 7](#_Toc127796172)

[2.3 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 8](#_Toc127796173)

[3 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 9](#_Toc127796174)

[3.1 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 9](#_Toc127796175)

[3.2 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 9](#_Toc127796176)

[4 Κεφάλαιο 10](#_Toc127796177)

[4.1 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 10](#_Toc127796178)

[4.2 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ 10](#_Toc127796179)

[5 Συμπεράσματα 11](#_Toc127796180)

[6 Βιβλιογραφία 12](#_Toc127796181)

[7 Ακρωνύμια 13](#_Toc127796182)

# Εισαγωγή

## ΧΧΧΧΧΧ

Κάθε κεφάλαιο αρχίζει σε διαφορετική σελίδα

Γράφετε με μέγεθος γραμματοσειράς 12pt εξαιρουμένης της βιβλιογραφίας που είναι 11pt.

Γράφετε με διάστημα 1.5 μεταξύ γραμμών και αλλάζετε γραμμή σε κάθε παράγραφο και το κείμενο είναι στοιχισμένο αριστερά και δεξιά.

### ΧΧΧΧ

## ΧΧΧΧΧ

# ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

## Παράδειγμα εισαγωγής εικόνας

Η εικόνα τοποθετείτε στη μέση της σελίδας με αρίθμηση ανάλογα με το κεφάλαιο στο οποίο θα τοποθετηθεί καθώς και έναν αύξοντα αριθμό. Μην ξεχνάτε να κάνετε αναφορά στην εικόνα μέσα στο κείμενο της διπλωματικής.

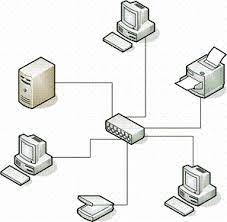


Fig. 2.1 Τοπολογία Δικτύου [Αναφορά]

## Παράδειγμα εισαγωγής πίνακα

Παράδειγμα εισαγωγής πίνακα. Οι πίνακες όπως και οι εικόνες πρέπει να έχουν αρίθμηση με αρίθμηση που αναφέρεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο και έναν αύξοντα αριθμό που αναφέρεται στην αρίθμηση του πίνακα στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

Πίνακας 2.1: Παράδειγμα λεζάντας πίνακα

|  |  |
| --- | --- |
| **Column A** | **Column B** |
| **Cell A1** | Name 1, Name 2 |
| **Cell A2** | Name 1, Name 2 |
|  |  |

## ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

# ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

## 3.1 ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

## ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

# Κεφάλαιο

## ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

## ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ

# Συμπεράσματα

# Βιβλιογραφία

1. Dennis, M. L., Sova, R. M., and Clark, T. R., “Dual-Wavelength Brillouin Fiber Laser for Microwave Frequency Generation,” in Proc. Optical Fiber Communications Conf., Anaheim, CA, paper OWJ6 (2007)
2. Juggard, P. G., Ellison, B. N., Shen, P., Gomes, J. J., Davies, P. A., Shullue, W. P., Vaccari, A., and Payne, J. M., “Efficient Generation of Guided Millimeter-Wave Power by Photomixing,” IEEE Photon. Technol. Lett. 14(2), 197–199 (2002)
3. A comparison of dynamic bandwidth allocation fro EPON, GPON and next-generation TDM-PON, Bjorn Skubic, Jiajia Chen, Jawwad Ahmed, Lena Wosinska, Biswanath Mukherjee, 2009

# Ακρωνύμια

|  |  |
| --- | --- |
| **FTTH** | Fiber to the Home |
| **MNO** | Mobile Network Operator |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |