



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

**Τίτλος εργασίας**

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

του

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ**

(ΑΕΜ: )

**Επιβλέπων: Βασιλειάδης Γεώργιος**  
Επίκουρος Καθηγητής

Καστοριά, Μάρτιος 2024



Copyright © 2024 - **Όνοματεπώνυμο Φοιτητή**

Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν αποκλειστικά τον συγγραφέα και δεν αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.



## **Ευχαριστίες**



## **Περίληψη**

**Λέξεις κλειδιά:**

## **Abstract**

**Key Words:**



# Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Εισαγωγή</b>	<b>11</b>
1.1	Τίτλος Ενότητας . . . . .	11
1.1.1	Τίτλος Υποενότητας . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Τίτλος Κεφαλαίου</b>	<b>13</b>
2.1	Τίτλος Ενότητας . . . . .	13
2.1.1	Τίτλος Υποενότητας . . . . .	13
	<b>Παράρτημα</b>	<b>17</b>



# Κεφάλαιο 1

## Εισαγωγή

### 1.1 Τίτλος Ενότητας

Για την εισαγωγή εικόνας χρησιμοποιείτε την παρακάτω εντολή



**Σχήμα 1.1:** Παράδειγμα εικόνας

Για την εισαγωγή ενός ορισμού, θεωρήματος, πρότασης, λήμματος, πορίσματος μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις παρακάτω εντολές

**Ορισμός 1.1.** *Εύρος  $R$  ενός συνόλου δεδομένων ονομάζεται η διαφορά ανάμεσα στη μεγαλύτερη και τη μικρότερη παρατήρηση. Δηλαδή είναι*

$$R = x_{max} - x_{min}. \quad (1.1)$$

**Θεώρημα 1.1.** *Πρώτο Θεώρημα.*

**Πρόταση 1.1.** *Πρώτη Πρόταση.*

**Λήμμα 1.1.** *Πρώτο Λήμμα.*

**Πόρισμα 1.1.** *Πρώτο Πόρισμα.*

Όταν θέλουμε να κάνουμε αναφορά σε κάποιον Ορισμό, Σχήμα, σχέση ή στη Βιβλιογραφία χρησιμοποιούμε τις παρακάτω εντολές:

Σύμφωνα με τον Ορισμό 1.1 ...

Όπως βλέπουμε στο Σχήμα 1.1 ...

Χρησιμοποιώντας τη σχέση (1.1) ...

Για το μάθημα της Στατιστικής προτείνεται το βιβλίο [2]

#### 1.1.1 Τίτλος Υποενότητας



## **Κεφάλαιο 2**

### **Τίτλος Κεφαλαίου**

#### **2.1 Τίτλος Ενότητας**

##### **2.1.1 Τίτλος Υποενότητας**



# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**





# Βιβλιογραφία

- [1] Bernard G., *Στατιστικές Μέθοδοι*. Εκδόσεις Τυπωθήτω, 2005.
- [2] Βασιλειάδης Γ., Καλογηράτου Ζ., Μονοβασίλης Θ., *Εισαγωγή στη Στατιστική*, 2012.