ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι , ΝΑΣΤΟΣ ΒΙΚΤΩΡ , ΑΕΜ:9297 S E S S I O N $\,$ 1

ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : Νάστος Βίκτωρ, 6° εξάμηνο

AEM: 9297

Οι μετρήσεις έγιναν την Πέμπτη 11/04/2019, με ώρα αρχής τη 00:58 και ώρα τέλους 1:18.

Οι κωδικοί καθώς και η επιτρεπόμενη ώρα στον Server Ithaki ήταν τα εξής:

Echo request code: E8503

Image request code : M3156 (Error free)

Image request code: G9486 (With Errors)

GPS request code : P5493

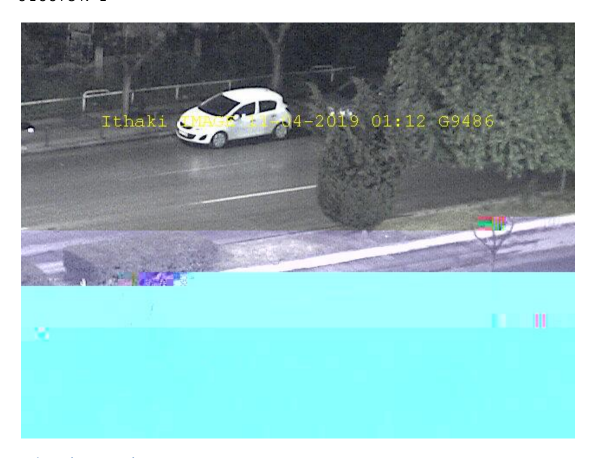
ACK result code : Q4395

NACK result code: R7418

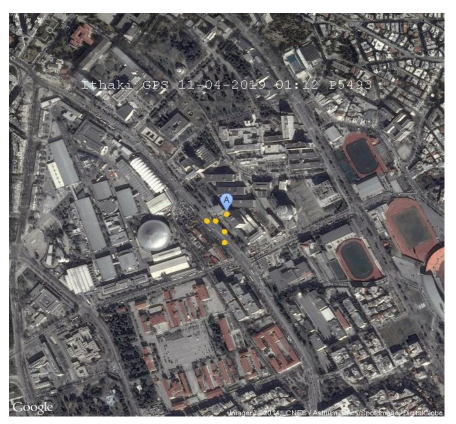
Διάρκεια εργαστηρίου από 00:23 έως 2:23 στις 11/04/2019



Εικόνα E1/ ImageNoError/M3156

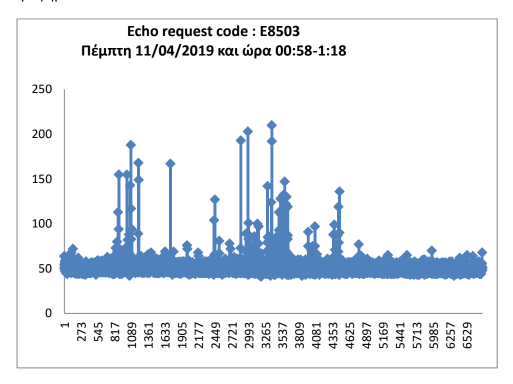


Εικόνα E2/ImageError/G9486

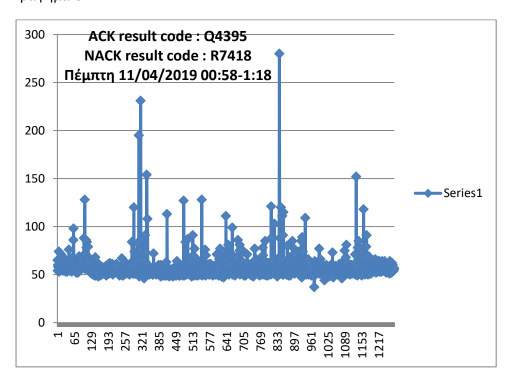


Εικόνα M1/GPS/P5493 και διαδρομή 026

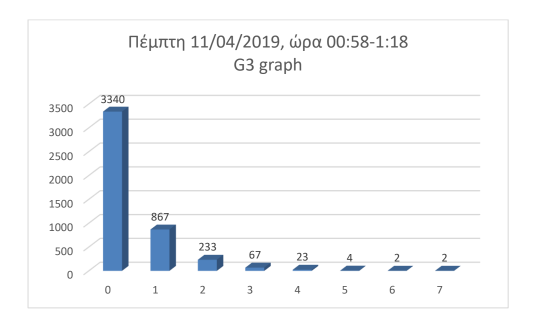
Γράφημα G1:



Γράφημα G2:



Γράφημα G3:



Από τις σημειώσεις του μαθήματος ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι (6ο εξάμηνο), παρατηρώ ότι ο τύπος του BER είναι :

$$P = (1 - BER)^{L}$$

Όπου με τη βοήθεια του wolfram βρίσκω ότι

$$\frac{3340 + 867 + 233 + 67 + 23 + 4 + 2 + 2}{3340 \times 1 + 867 \times 2 + 233 \times 3 + 67 \times 4 + 23 \times 5 + 4 \times 6 + 2 \times 7 + 2 \times 8}$$

=

 $0.730756843800322061191626409017713365539452495974235104669\dots$

Και L=16*8 , οπότε BER = 0.00244758188109105