### ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : Νάστος Βίκτωρ, 6° εξάμηνο

AEM: 9297

Οι μετρήσεις έγιναν το Σάββατο 13/04/2019 , με ώρα αρχής τη 13:01 και ώρα τέλους 13:19.

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

Echo request code : E1892

Image request code : M1394 (Tx/Rx error free)

Image request code : G8234 (Tx/Rx with errors)

GPS request code : P6559

ACK result code : Q3002

NACK result code : R7598

Διάρκεια εργαστηρίου από 12:52 έως 14:52 σήμερα 13/04/2019

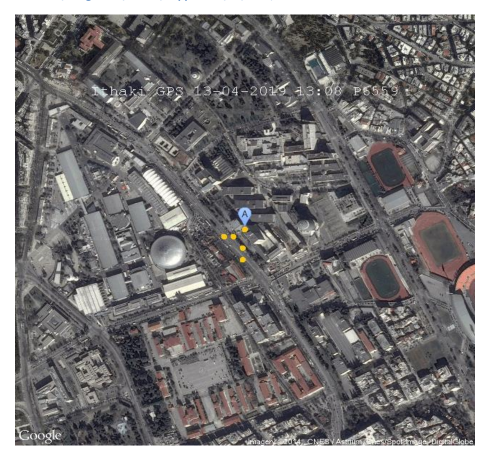


Εικόνα Ε1/ImageNoError/M1394/Σάββατο 13/04/2019, 13:01-13:19

# ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι, ΝΑΣΤΟΣ ΒΙΚΤΩΡ, ΑΕΜ:9297 S E S S I O N $\,$ 2



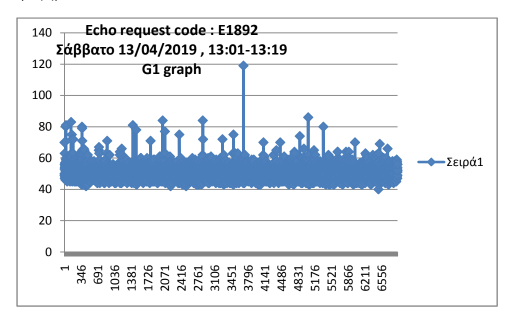
Εικόνα E2/ImageError/G8234/Σάββατο 13/04/2019, 13:01-13:19



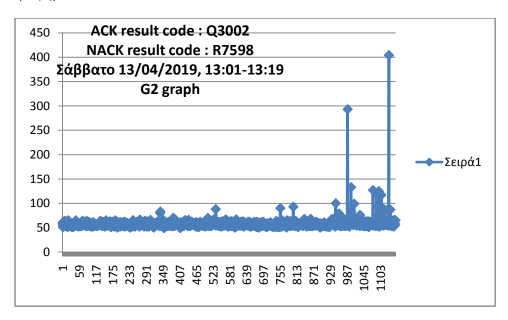
Εικόνα Μ1/GPS/P6559 και διαδρομή 029/Σάββατο 13/04/2019, 13:01-13:19

## ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι, ΝΑΣΤΟΣ ΒΙΚΤΩΡ, ΑΕΜ:9297 S E S S I O N $\,$ 2

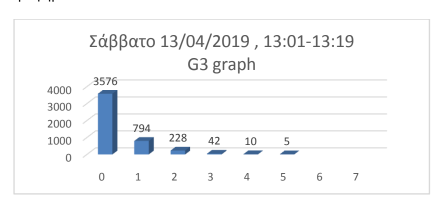
Γράφημα G1:



#### Γράφημα G2:



Γράφημα G3:



## ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι, ΝΑΣΤΟΣ ΒΙΚΤΩΡ, ΑΕΜ:9297 S E S S I O N $\,$ 2

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

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

Όπου με τη βοήθεια του wolfram βρίσκω ότι

P =

$$\frac{3576 + 794 + 228 + 42 + 10 + 5}{3576 \times 1 + 794 \times 2 + 228 \times 3 + 42 \times 4 + 10 \times 5 + 5 \times 6}$$

=

 $0.763615485564304461942257217847769028871391076115485564304\dots$ 

Και L=16\*8 , οπότε BER = 0.00210474213345853