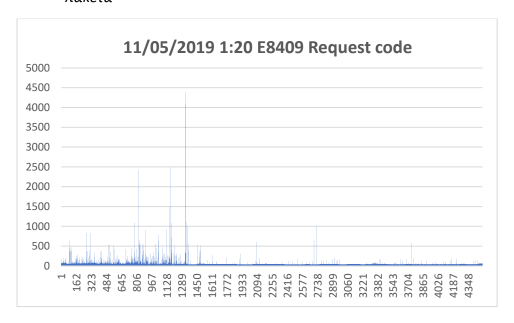
Δίκτυα Υπολογιστών Ι

ΕΡΓΑΣΙΑ

Αναστάσιος Μουρατίδης AEM: 9040 Session 1 Στο πρώτο γράφημα παρουσιάζεται ο χρόνος (ms) που χρειάστηκε το σύστημα για να στείλει κάθε πακέτο σε διάρκεια 6 λεπτών. Σύνολο: 4500 πακέτα



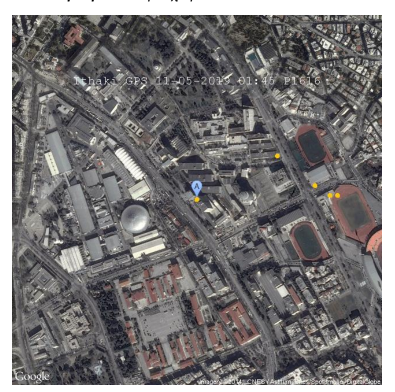
• **Πρώτη Εικόνα** χωρίς σφάλματα



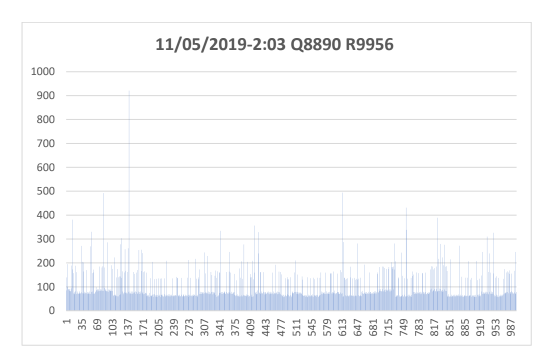
• **Δεύτερη εικόνα,** με σφάλματα



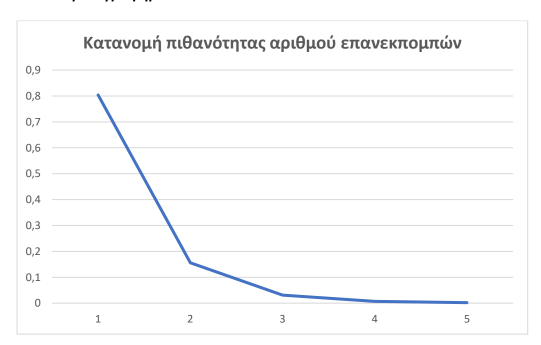
• **Τρίτη εικόνα** με ίχνη GPS



• Δεύτερο γράφημα στο οποίο παρουσιάζεται ο χρόνος (ms) που χρειάστηκε το σύστημα για να στείλει το κάθε πακέτο χρησιμοποιώντας το ARQ



• Τρίτο γράφημα



Η πιθανότητα να έρθει πακέτο με 0 επαναλήψεις είναι 0,804 Η πιθανότητα να έρθει πακέτο με 1 επανάληψη είναι 0,156 Η πιθανότητα να έρθει πακέτο με 2 επαναλήψεις είναι 0,031 Η πιθανότητα να έρθει πακέτο με 3 επαναλήψεις είναι 0,007 Η πιθανότητα να έρθει πακέτο με 4 επαναλήψεις είναι 0,002

Το ${\it BER}$ υπολογίζεται από τον τύπο $1-p^{1/16}$

Οπότε στη δική μας περίπτωση είναι $BER = 1 - 0.804^{\frac{1}{16}} = 0,0625$