# Ασύρματες Επικοινωνίες Εαρινό 2022 3° Σετ Εργασιών Ημερομηνία Παράδοσης: 15/04/2022

Στην πειραματική υποδομή (indoor testbed), του εργαστηρίου NITlab του πανεπιστημίου Θεσσαλίας, καλείστε να υλοποιήσετε την παρακάτω αρχιτεκτονική ασύρματης δικτύωσης. Δημιουργήστε ένα ζεύγος Tx-Rx (Access Point <--> Station) και στο οποίο θα εφαρμόσετε τα παρακάτω:

- 1. Κανάλι λειτουργίας: **6** με εύρος: **20**MHz, στην μπάντα των 2.4GHz.
- 2. Πρωτόκολλο λειτουργίας ΙΕΕΕ 802.11g.
- 3. Όνομα APs (SSID1: "your\_last\_name")
- 4. Modulation and Coding Scheme: auto.

#### Σενάριο:

Εφόσον έχετε δημιουργήσει το AP και έχετε συνδέσει τον STA πάνω σε αυτό επιτυχώς, ξεκινήστε την εκτέλεση του πειράματος. Από το AP του "your\_last\_name" δικτύου στείλτε UDP κίνηση στον STA αυτού, με τις παρακάτω παραμέτρους:

- Διάρκεια μετάδοσης **500sec**.
- Ταχύτητα μετάδοσης **5Mbps**.

Βρείτε τα αρχεία και τις συναρτήσεις που πρέπει να τροποποιήσετε / αναπτύξετε στον driver έτσι ώστε:

• Μετά την αρχικοποίηση του ΑΡ σας και κάθε 6 sec να μειώνεται το beacon interval κατά 1ms. Η min τιμή που θα βάλετε στο beacon interval πρέπει να είναι 10ms.

## Ερωτήσεις:

1. Τι παρατηρείτε κατά την εκτέλεση του σεναρίου? Αιτιολογείστε λεπτομερώς την απάντηση σας (επισυνάψτε ενδεικτικά screenshots από το pcap αρχείο που θα καταγράψετε κατά την διάρκεια του πειράματος στον monitor κόμβο.

### <u>Οδηγίες</u>

Στην τελική αναφορά σας (pdf) επισυνάψτε αναλυτικά:

1. Επισυνάψτε τις αλλαγές που χρειάστηκε να κάνετε στον driver σε μορφή patch file(s).

## Λοιπές διευκρινίσεις

- 1. Ο χρόνος στον driver ξεκινάει να μετράει ακριβώς μετά την εντολή **modprobe ath9k**, ότι αλλάγη κάνετε στον driver θα εφαρμοστεί "**X**" χρόνο μετά από αυτή.
- 2. Χρησιμοποιήστε το "Tutorial 04 Wireless Driver Configuration" σαν βάση, για να δημιουργήσετε τον αυτοματοποιημένο μηχανισμό μείωσης του beacon interval.