



Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Διαχείριση ραδιοδιαύλων

Περίληψη

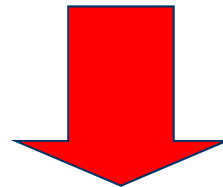


- Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων
 - διαχείριση διάταξης
 - διαχείριση εκχώρησης
 - έναρξη δραστηριότητας ΜΤ
- Διαδικασία της διαπομπής
 - παράμετροι επίδοσης
 - προετοιμασία
 - εκτέλεση
 - πρωτόκολλα

Διαχείριση ραδιοδιαύλων



- Αφορά λειτουργίες και διαδικασίες που έχουν σχέση με την:
 - Εγκατάσταση και απελευθέρωση συνδέσεων μεταξύ κινητών τερματικών και MSC
 - Διατήρηση αυτών των συνδέσεων ανεξάρτητα από τις κινήσεις των κινητών τερματικών
- Χορηγείται δίαυλος για όσον χρόνο διαρκεί η κλήση και υπό τον διαρκή έλεγχο του συστήματος



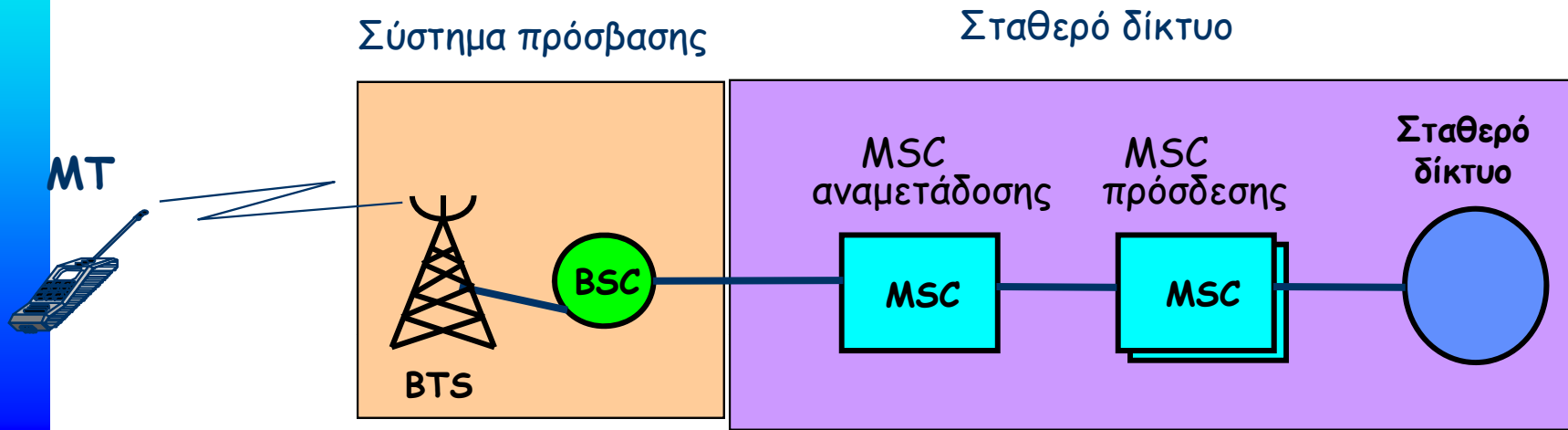
- Επιπρόσθετες λειτουργίες που δεν υπάρχουν στα σταθερά δίκτυα
- Σηματοδοσία

Διαχείριση ραδιοδιαύλων



- Διαπομπή
 - Μετρήσεις
 - Απόφαση
 - Εκτέλεση
- Ο κύριος ρόλος για τις λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων πέφτει στο σύστημα πρόσβασης (BSC και BTSs)
- Μικρή εμπλοκή και του MSC

Διαχείριση ραδιοδιαύλων



- Η διαρκής παρακολούθηση των παρεχόμενων διαύλων απαιτεί σηματοδοσία:
 - μεταξύ των ΜΤ και του δικτύου
 - μεταξύ των διαφόρων διατάξεων του δικτύου

Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων

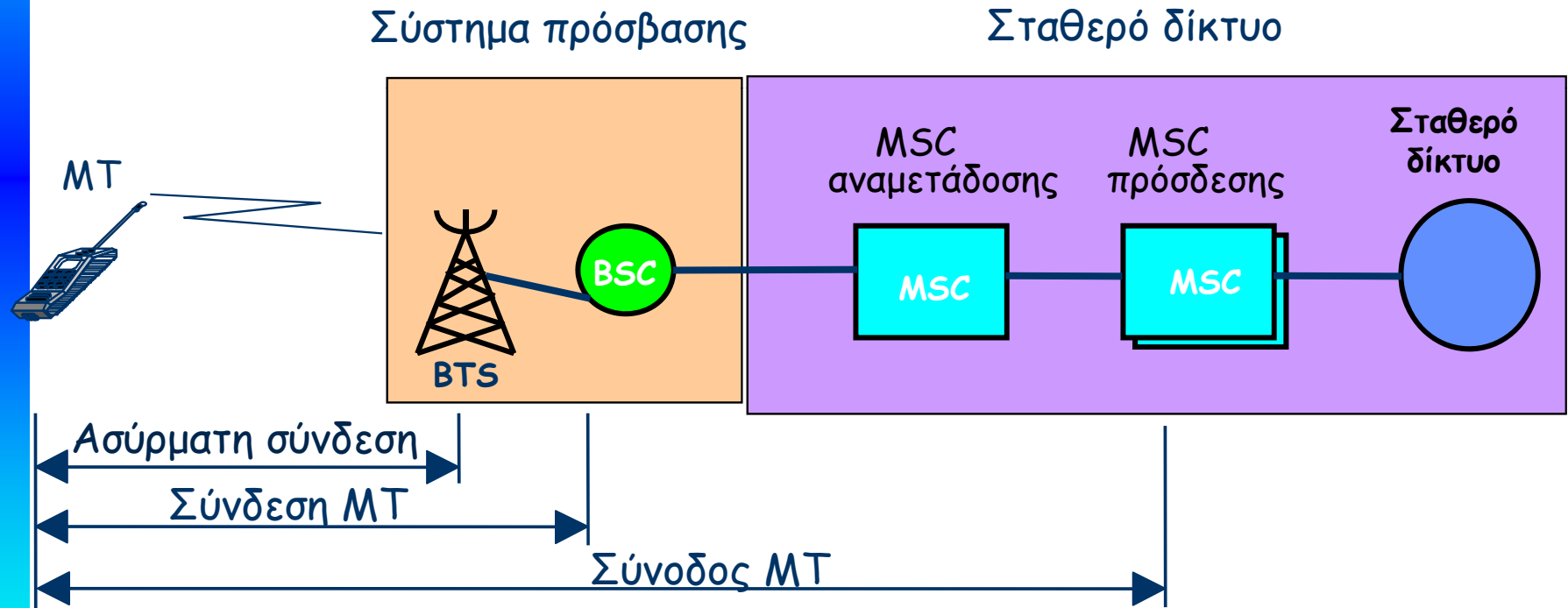


- Για κάθε ΜΤ που επικοινωνεί υπάρχει μια διαδρομή μετάδοσης πληροφορίας χρήστη και μία σηματοδοσίας μέχρι το MSC πρόσδεσης
- **Από πλευράς ΜΤ**
 - Εγκατάσταση μιας τέτοιας διαδρομής όταν το ΜΤ εγκαταλείπει την κατάσταση ηρεμίας και απελευθέρωσή της όταν επανέρχεται στην κατάσταση ηρεμίας
- **Από πλευράς δικτύου**
 - Εκχώρηση μιας τέτοιας διαδρομής κατά τη διάρκεια της δραστηριότητας του ΜΤ και ενεργοποίηση των μηχανισμών για την διατήρησή της καθώς και για την τροποποίησή της, όποτε χρειάζεται.

Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων



Ονομάζουμε τη διαδρομή επικοινωνίας μεταξύ ΜΤ και ΜSС πρόσδεσης, *σύνοδο ΜΤ (MT session)*

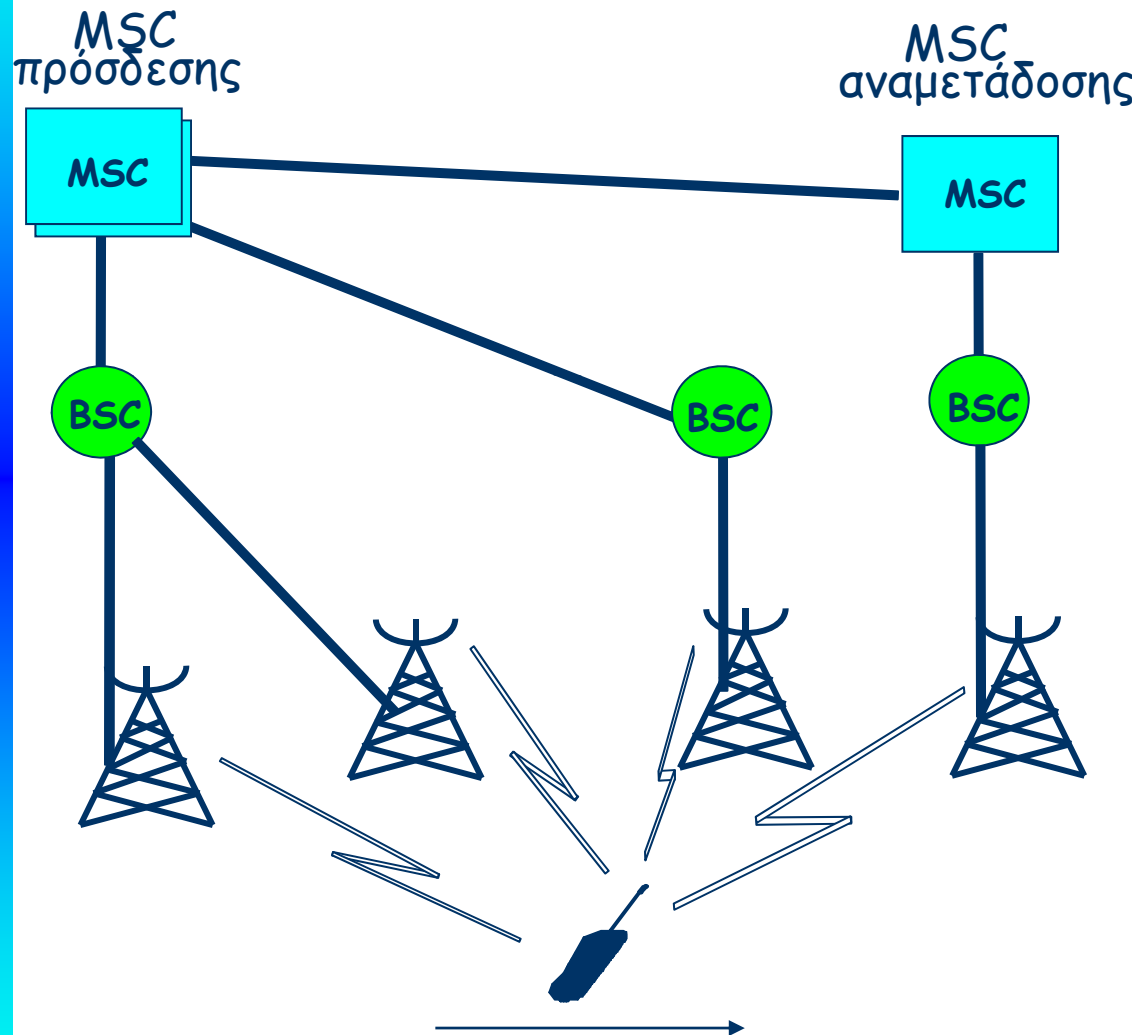


Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων



- Μια σύνοδος ΜΤ παρέχει κατ' ελάχιστον:
 - Τα μέσα για τη σηματοδότηση ΜΤ - ΜSС πρόσδεσης
 - Αναφορές για το ραδιοδίαυλο στα interface **BTS - BSC** και **BSC - ΜSС**
 - Τα μέσα στο BSS να παρακολουθεί την ασύρματη σύνδεση και να λαμβάνει αποφάσεις για τη διαπομπή
- Όταν μεταδίδονται δεδομένα χρήστη απαιτείται πλήρης σύνδεση μεταξύ ΜΤ - ΜSС πρόσδεσης
- Μια σύνοδος ΜΤ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρκετές διαδοχικές ή παράλληλες κλήσεις

Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων



- Λίγα τα σταθερά χαρακτηριστικά της συνόδου MT
- Υπόκειται σε διαχείριση από πολλές οντότητες του δικτύου

Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων



- Οι σύνοδοι των ΜΤ είναι ανεξάρτητες αλλά μοιράζονται το ίδιο σύνολο ραδιοδιαύλων
- Η διαχείριση των διαύλων που θα χρησιμοποιηθούν σε μια κυψέλη περιλαμβάνει δύο κύρια θέματα:
 - *διαχείριση διάταξης διαύλων*: καθορισμός των διαύλων και διάρθρωση των μηχανημάτων
 - *διαχείριση εκχώρησης διαύλων*: συμμετοχή των διαύλων σε κύκλους εκχώρησης - απελευθέρωσης

Λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων



- Η διαχείριση διάταξης και η διαχείριση εκχώρησης διαύλων είναι αρμοδιότητα του BSC
- Το MSC παρεμβαίνει για να καθορίσει τον τύπο του διαύλου
- Ο BTS εκτελεί τις εργασίες υπό τον έλεγχο του BSC

Λειτουργίες διαχείρισης διάταξης



- Η διάταξη διαύλων μιας κυψέλης είναι η λίστα διαύλων που ορίστηκε να χρησιμοποιούνται στην κυψέλη
- Περιλαμβάνει διαύλους **κίνησης** και **ελέγχου**
- Η διάταξη διαύλων μιας κυψέλης μπορεί να μεταβάλλεται χρονικά
- Οι μεταβολές μπορεί να έχουν διαφορετικό βαθμό επίδρασης στη διαχείριση της κίνησης

Λειτουργίες διαχείρισης διάταξης



- Αναδιάταξη των διαύλων πρόσβασης
- Αναδιοργάνωση του διαύλου αναζήτησης και παροχής πρόσβασης (ελέγχεται από BSC)
- Αναδιάταξη διαύλων κίνησης (HO, new call)
- Αλλαγές στη διάταξη συχνοτήτων (FH)
 - για το MT, αλλαγές συχνοτήτων
 - για το BSS, συγχρονισμός μεταξύ MTs και BTS με σηματοδότηση που από τη φύση της είναι ασύγχρονη

Λειτουργίες εκχώρησης διαύλων



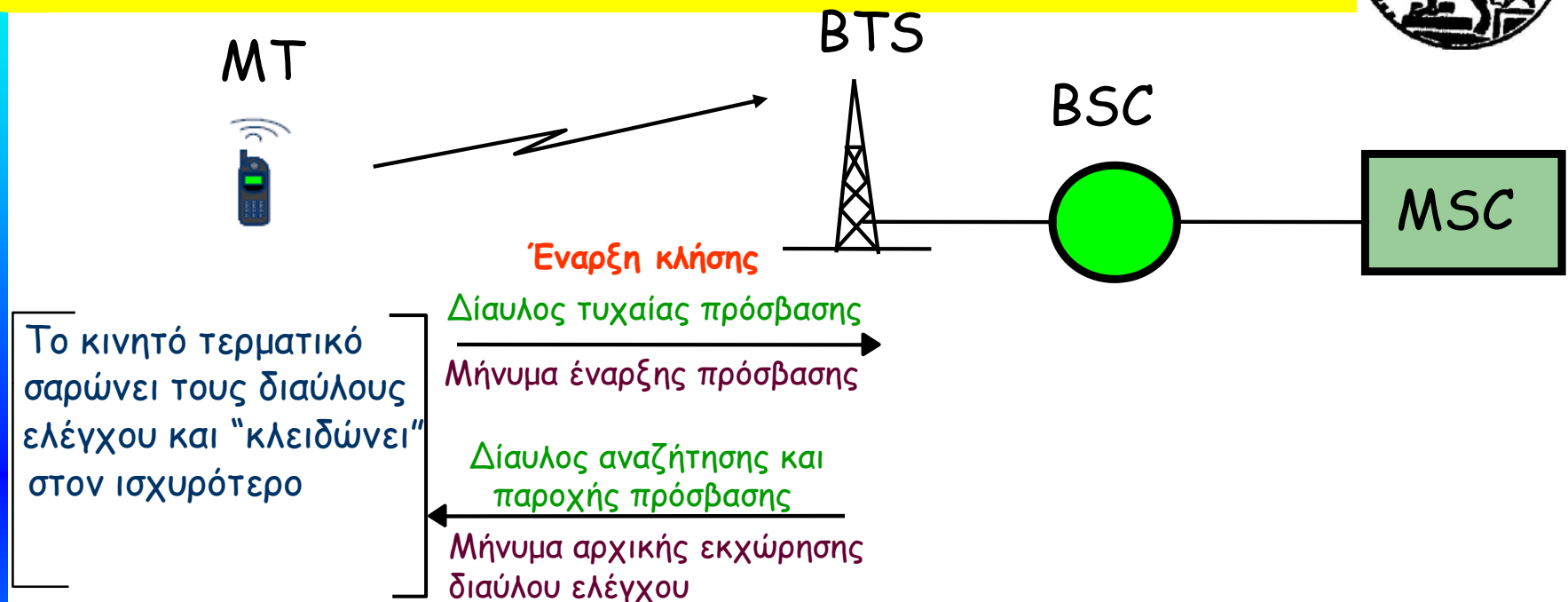
- Αφορούν τον τρόπο που επιλέγονται οι δίαυλοι συγκεκριμένης χρήσης
- **Από πλευράς ΜΤ**
 - Απλές εντολές για έναρξη εκπομπής και λήψης σε προκαθορισμένους διαύλους
- **Από πλευράς δικτύου**
 - Επιλογή διαύλου και έναρξη χρησιμοποίησής του
 - Η επιλογή διαύλου πρέπει να λάβει υπόψη τη βελτιστοποίηση της επίδοσης μετάδοσης
 - Εκ των προτέρων γνώση της επίδοσης κάθε δίαυλου

Λειτουργίες έναρξης δραστηριότητας ΜΤ



- Ενεργοποιημένο (switched-on) ΜΤ
 - κατάσταση ηρεμίας (idle state)
 - κατάσταση δραστηριότητας (active state)
- Λειτουργίες πρόσβασης
 - αφορούν τη μετάβαση του ΜΤ από κατάσταση ηρεμίας σε κατάσταση δραστηριότητας
 - πρόσβαση μπορεί να ζητηθεί:
 - από το ΜΤ (έναρξη κλήσης, ενημέρωση θέσης)
 - από το δίκτυο (εισερχόμενη κλήση)
 - η διαδικασία πρόσβασης ξεκινά πάντα από το ΜΤ
- Λειτουργίες αναζήτησης

Λειτουργίες πρόσβασης



- Η διαδικασία της πρόσβασης αποτελεί έναρξη μιας συνόδου
- Δραστηριοποιεί όλες τις οντότητες που συμμετέχουν και όλες τις επαναλαμβανόμενες λειτουργίες που αποτελούν μέρος της συνόδου

Λειτουργίες αναζήτησης



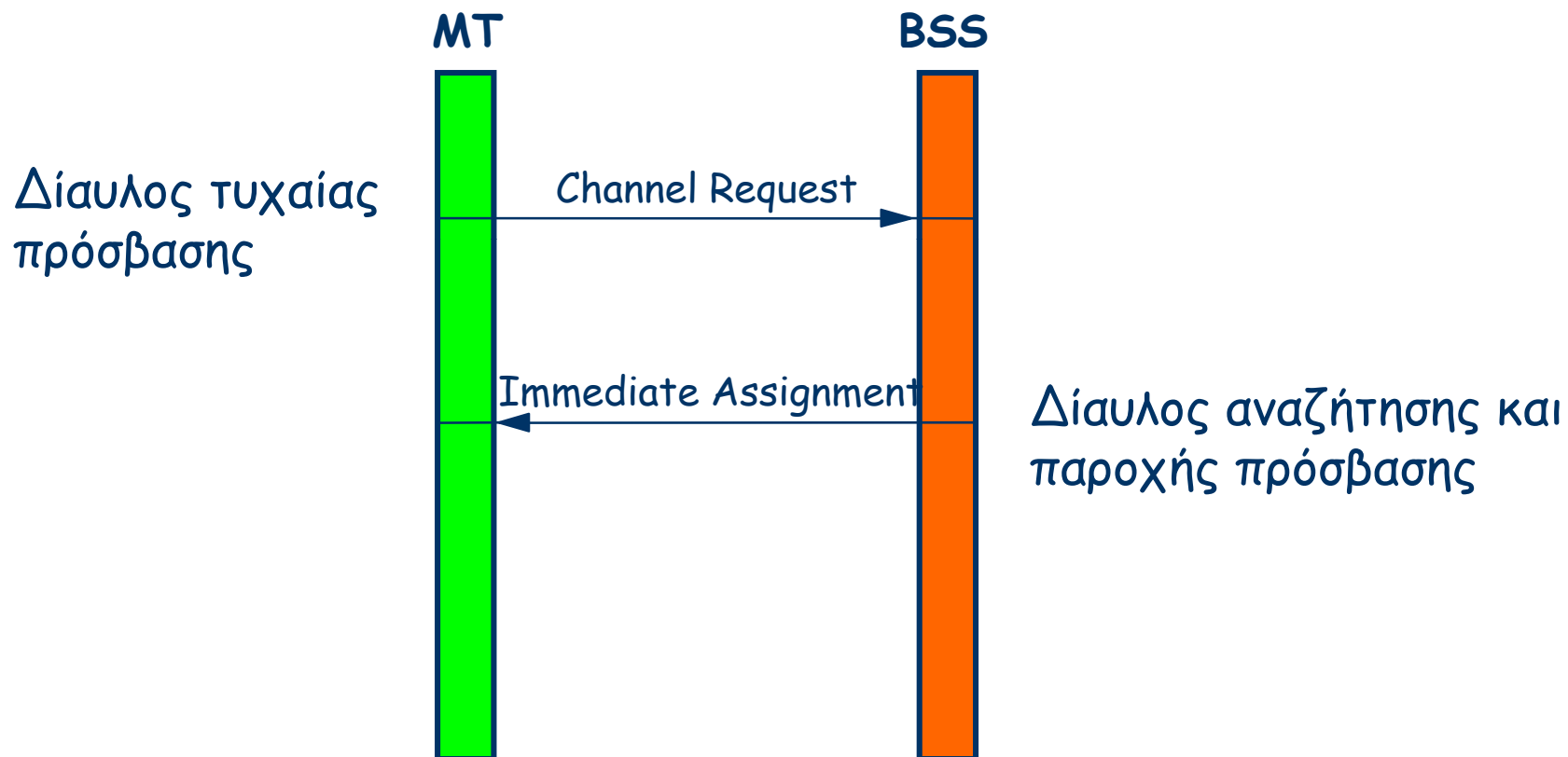
- Χρησιμοποιούνται από το δίκτυο για να ειδοποιήσουν το ΜΤ να ζητήσει εγκατάσταση συνόδου
- Η διαδικασία της αναζήτησης είναι πλησιέστερη προς τη Διαχείριση Κινητικότητας
- Κατατάσσεται και στη διαχείριση ραδιοδιαύλων λόγω της σχέσης της με λειτουργίες που είναι αμιγείς λειτουργίες διαχείρισης ραδιοδιαύλων
 - Κοινός δίαυλος αναζήτησης και αρχικής πρόσβασης που τον διαχειρίζεται ο BSC
 - Ομαδοποίηση των μηνυμάτων αναζήτησης
 - Ομαδοποίηση των μηνυμάτων αρχικής πρόσβασης
 - Ο BSC κάνει το κυρίως έργο της αναζήτησης
 - Ασυνεχής λήψη

Λειτουργίες διαχείρισης μετάδοσης

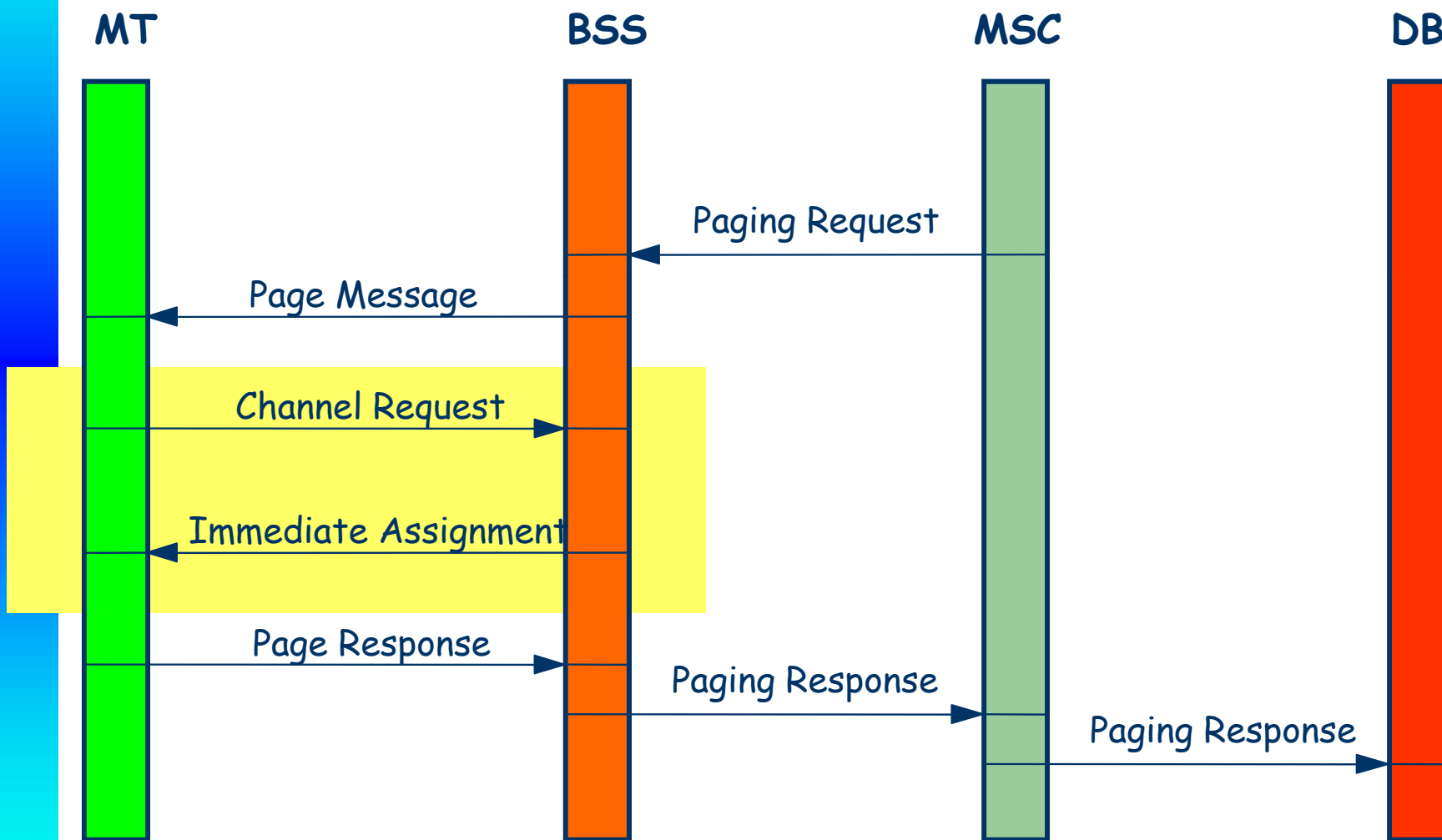


- Χρησιμοποιούνται για τη διατήρηση των χαρακτηριστικών μιας συνόδου ΜΤ
- Τα χαρακτηριστικά της συνόδου εξαρτώνται από την υπηρεσία και αποφασίζονται από το MSC πρόσδεσης
- Ο BSC επιλέγει τον δίαυλο του απαιτούμενου τύπου και ελέγχει τις διάφορες οντότητες, συμπεριλαμβανομένου και του ΜΤ
- Το κύκλωμα μεταξύ MSC - BSC ελέγχεται από το MSC
- Η κρυπτογράφηση αποφασίζεται από το MSC και ο BSC συντονίζει την αλλαγή

Διαδικασία πρόσβασης και αρχικής εκχώρησης



Διαδικασία αναζήτησης



Διαδικασία διαπομπής



Βασικές απαιτήσεις

- Να μην γίνεται αντιληπτή από τον χρήστη
 - Ταχύτητα εκτέλεσης
 - Αξιοπιστία και διαφάνεια ως προς τον χρήστη
 - Να λαμβάνεται υπόψη η υπηρεσία
- Να μην αυξάνει το φορτίο σηματοδοσίας
 - Περιορισμένη κατανομή της λειτουργικότητας της διαπομπής

Διαπομπή



Διαπομπή

Αρχιτεκτονικές ΗΟ

Αλγόριθμοι απόφασης

Διαδικασίες ΗΟ

Αλγόριθμοι ΗΟ

Έλεγχος

- NCHO
- MAHO
- MCHO

- #### Εμπλεκόμενες οντότητες
- Επικοινωνία μεταξύ οντοτ.
 - Ενέργειες
 - Σύνδεση
 - Αποσύνδεση

Μέθοδος

- Hard
- Seamless
- Soft

Κριτήρια έναρξης

- RSS
- CIR
- BER
- Path loss
- HO margin

Μοντέλα

- Κλασσικά
- Με νευρωνικά δίκτυα
- Με συστήματα fuzzy logic
- Δυν. Προγρ.

Μετρήσεις επίδοσης

- Call blocking
- HO blocking
- HO rate
- Delay
- Call dropping

Προετοιμασία διαπομπής



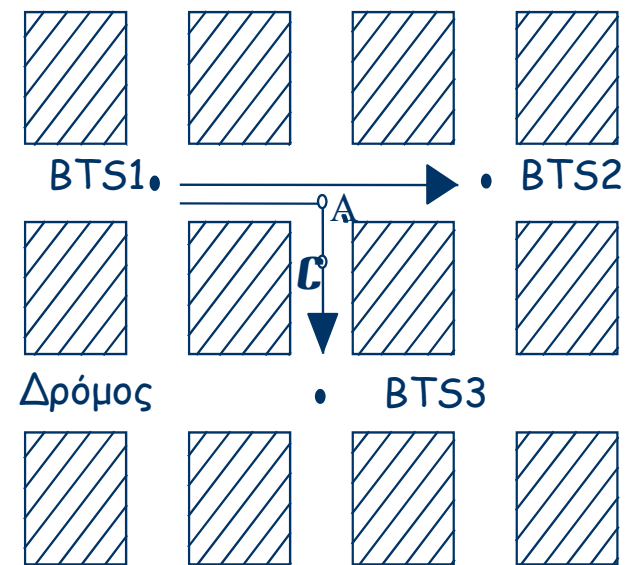
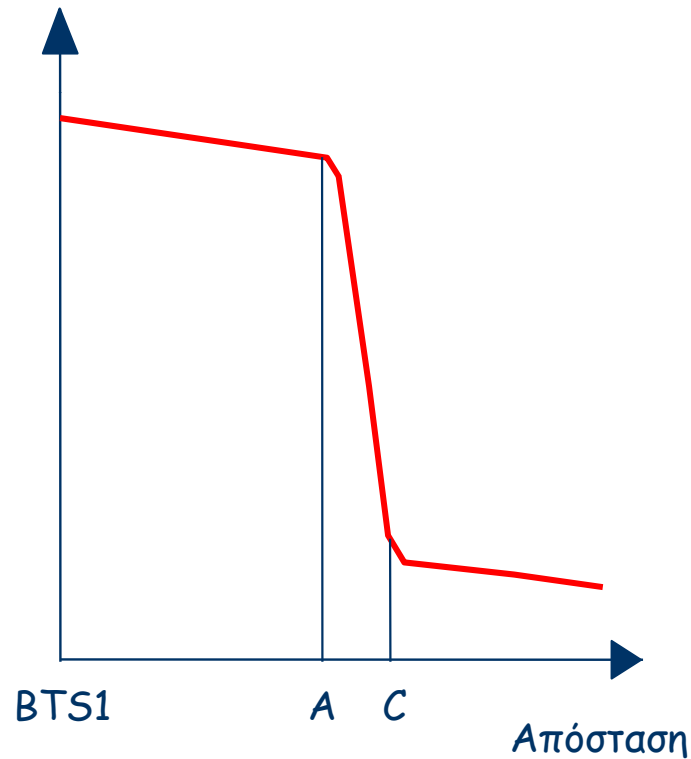
- Η διαπομπή μπορεί να αρχίσει κάτω από τρεις συνθήκες
 - Όταν υποβιβάζεται η ποιότητα του λαμβανόμενου σήματος
 - Όταν ο χρήστης (τερματικό) διασχίζει τα όρια της κυψέλης
 - Όταν γίνεται αναδιάταξη των διαύλων από το σύστημα
- Υπάρχουν δύο τύποι διαπομπής:
 - Ενδοκυψελική (intra-cell)
 - Διακυψελική (inter-cell)

Προετοιμασία διατομής



Φαινόμενο γωνίας δρόμου

Ισχύς λαμβανόμενη
σήματος από BTS1



Κριτήρια έναρξης διαπομπής



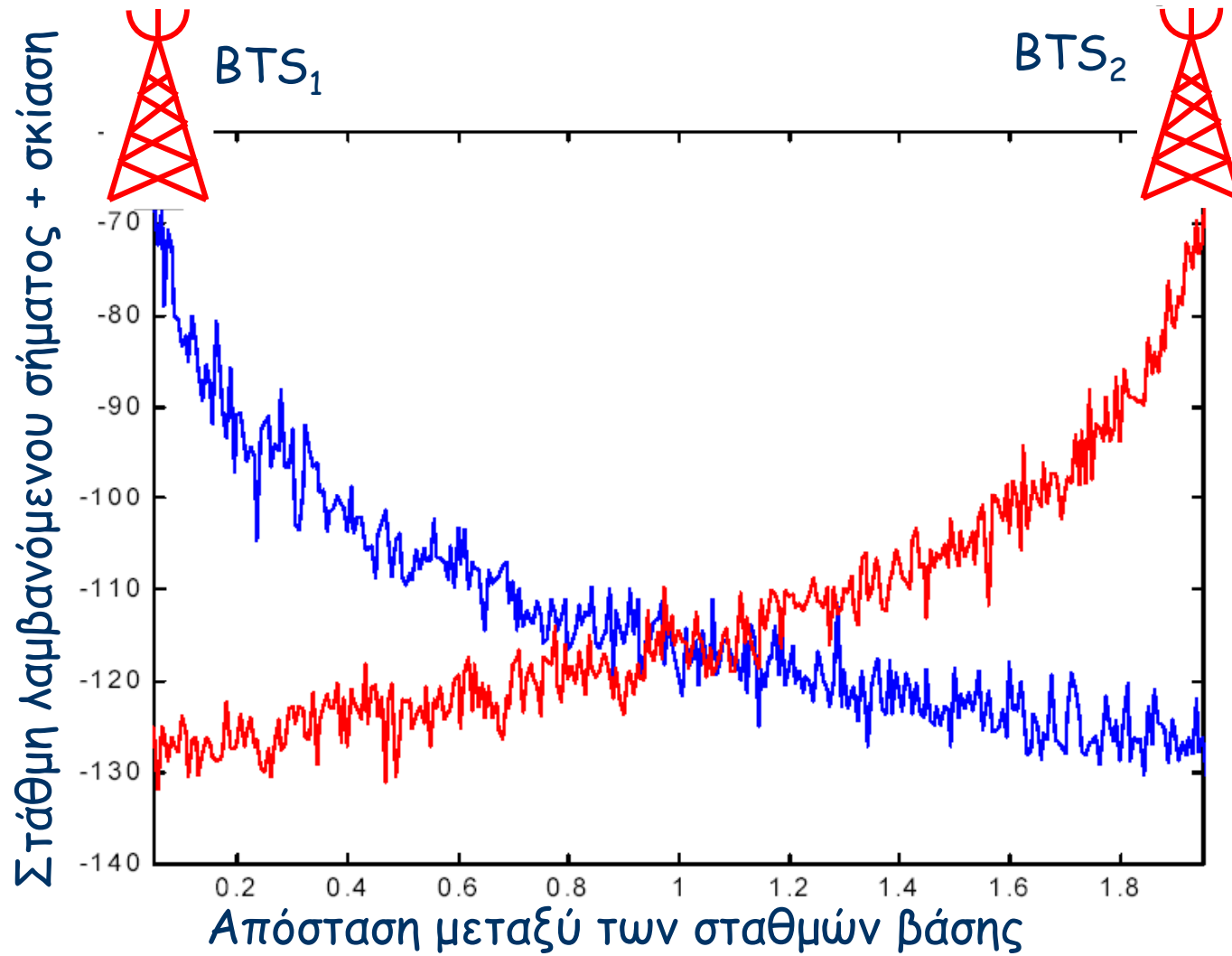
- Στην πράξη χρησιμοποιούνται τέσσερα κριτήρια έναρξης της διαπομπής
 - Ισχύς του λαμβανόμενου σήματος (Received Signal strength, RSS)
 - Λόγος σήματος προς παρεμβολή (SIR)
 - Απόσταση μεταξύ ΜΤ και ΒΤS
 - Κριτήρια σχετικά με το δίκτυο

Κριτήρια έναρξης διαπομπής

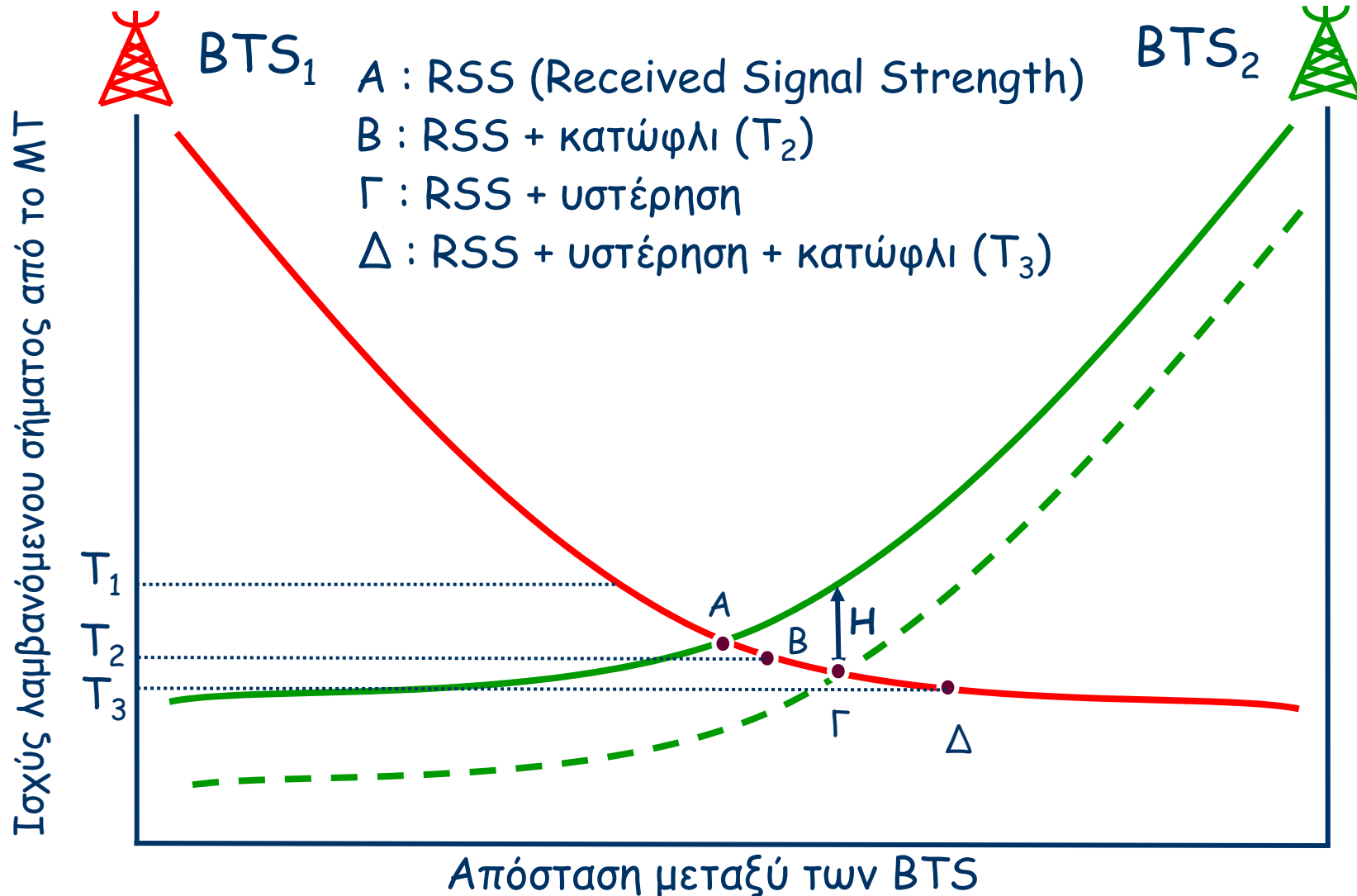


- Το κριτήριο του RSS χρησιμοποιείται περισσότερο από τα άλλα
- Για την αποφυγή πρόωρων διαπομπών χρησιμοποιούνται:
 - Το παράθυρο μέσης τιμής
 - Το περιθώριο υστέρησης

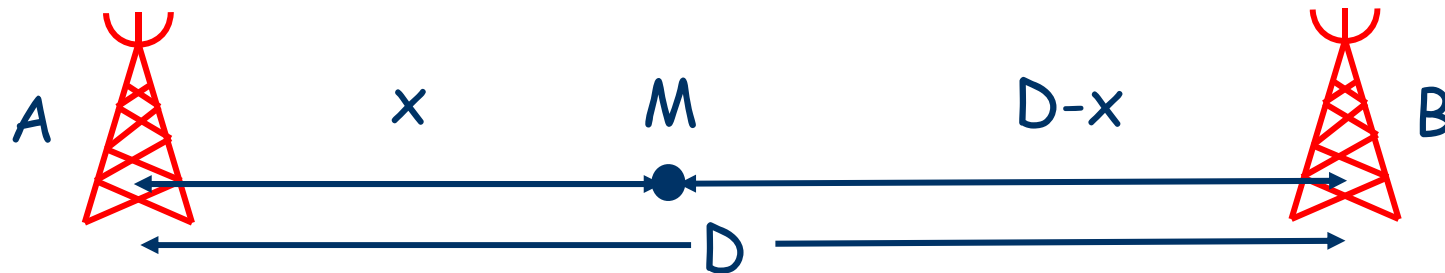
Κριτήρια έναρξης διαπομπής



Κριτήρια έναρξης διαπομπής



Παράδειγμα 9.1



- $R = 5\text{km}, P_t = 25\text{W}, n = 4$
- $A_n T \leq T_1 \text{ dBm} \Rightarrow \text{HO σε BTS με στάθμη} \geq T_2 \text{ dBm}$
- $A_n T \leq T_3 \Rightarrow \text{HO σε BTS με στάθμη} \geq T \text{ dBm}$
- α. $T_1 = -98 \text{ dBm}, T_2 = -90 \text{ dBm}, T_3 = -101 \text{ dBm}, T_A(2\text{km}) = -80 \text{ dBm}: x = ;$
- β. Γιατί δεν μπορεί να καθοριστεί ακριβώς το x ;
- γ. Γιατί είναι καλύτερα όταν $T_2 > T_1; T_1 = T_2 = -94 \text{ dBm};$

Προετοιμασία διαπομπής



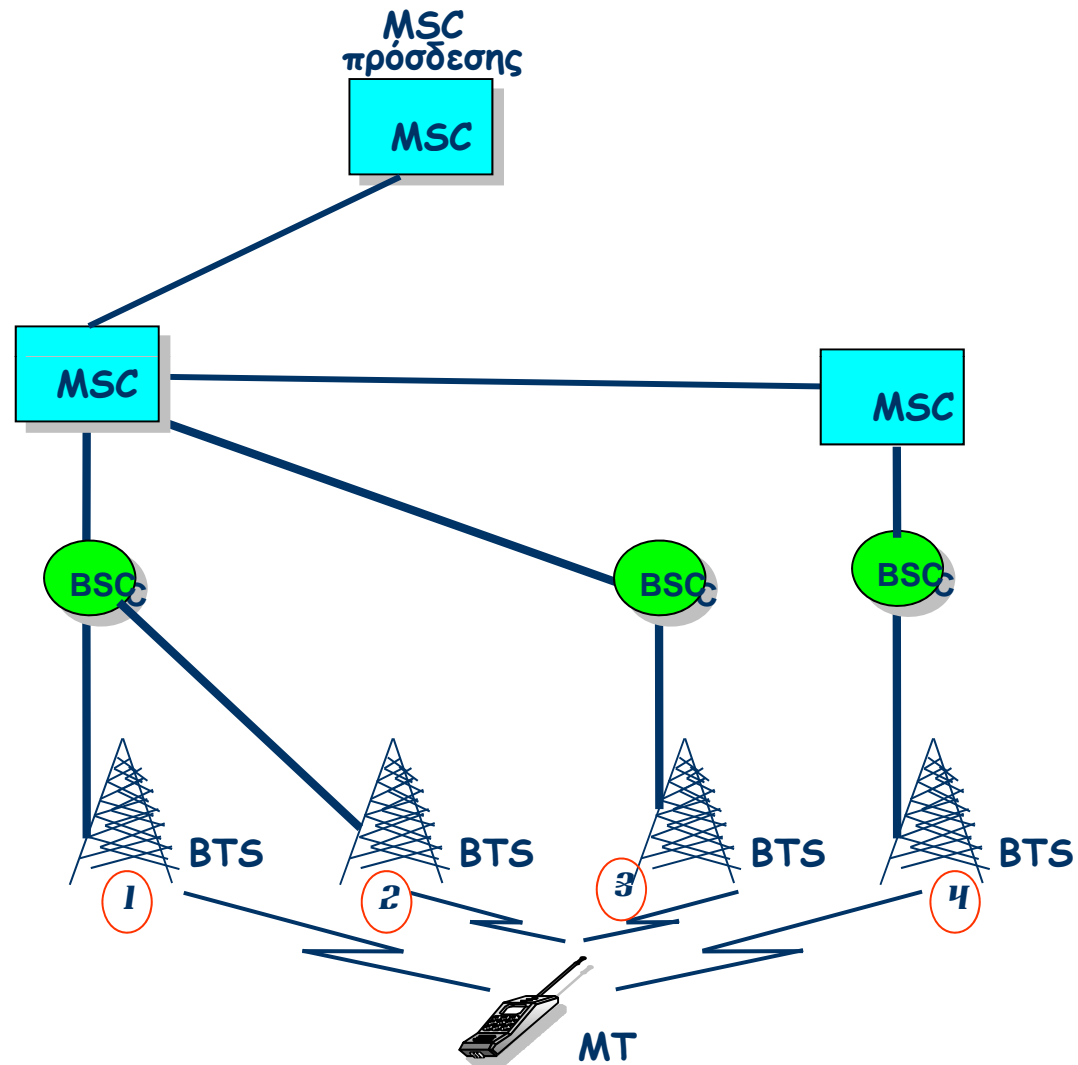
- *Μετρήσεις*
 - Ποιες μετρήσεις
 - Πώς γίνονται από το ΜΤ
 - Πώς μεταφέρονται στο δίκτυο
- *Έλεγχος ισχύος*: δυνατότητα τροποποίησης της ισχύος εκπομπής τόσο από στο ΜΤ όσο και στον BTS
 - Αποστολή μετρήσεων
 - Αποστολή εντολών

Εκτέλεση διαπομπής



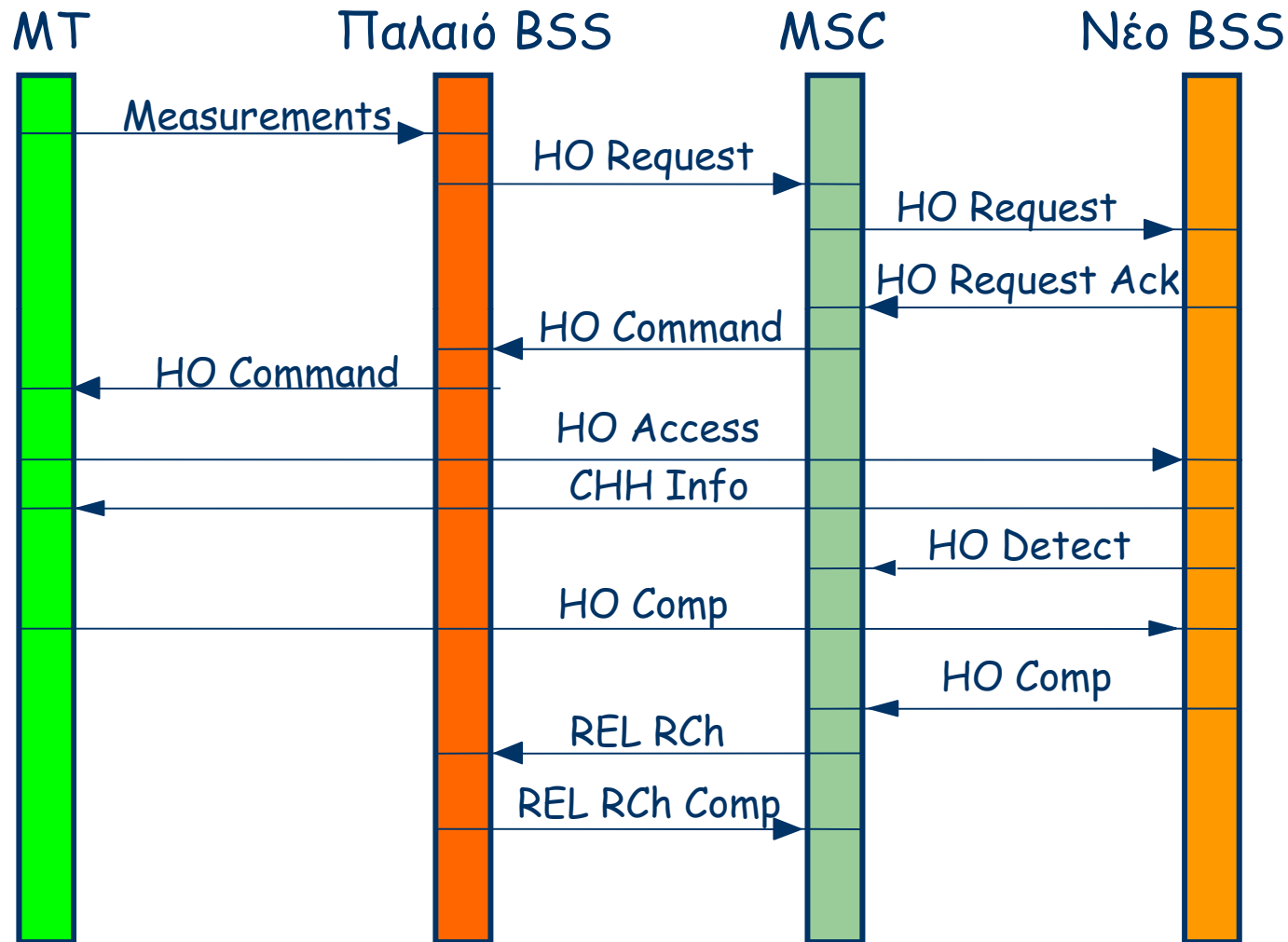
- Η απόφαση για να επιχειρηθεί διαπομπή για δοθέν ΜΤ λαμβάνεται από τον BSC
- Με κριτήριο το ασύρματο interface ΜΤ-BSC:
 - Σύγχρονη διαπομπή (συγχρονισμένοι BTS)
 - Ασύγχρονη διαπομπή
- Με κριτήριο τη θέση του κόμβου μεταγωγής:
 - Εσωτερική διαπομπή
 - Εξωτερική διαπομπή
 - Intra-MSD
 - Inter-MSD

Εκτέλεση διαπομπής

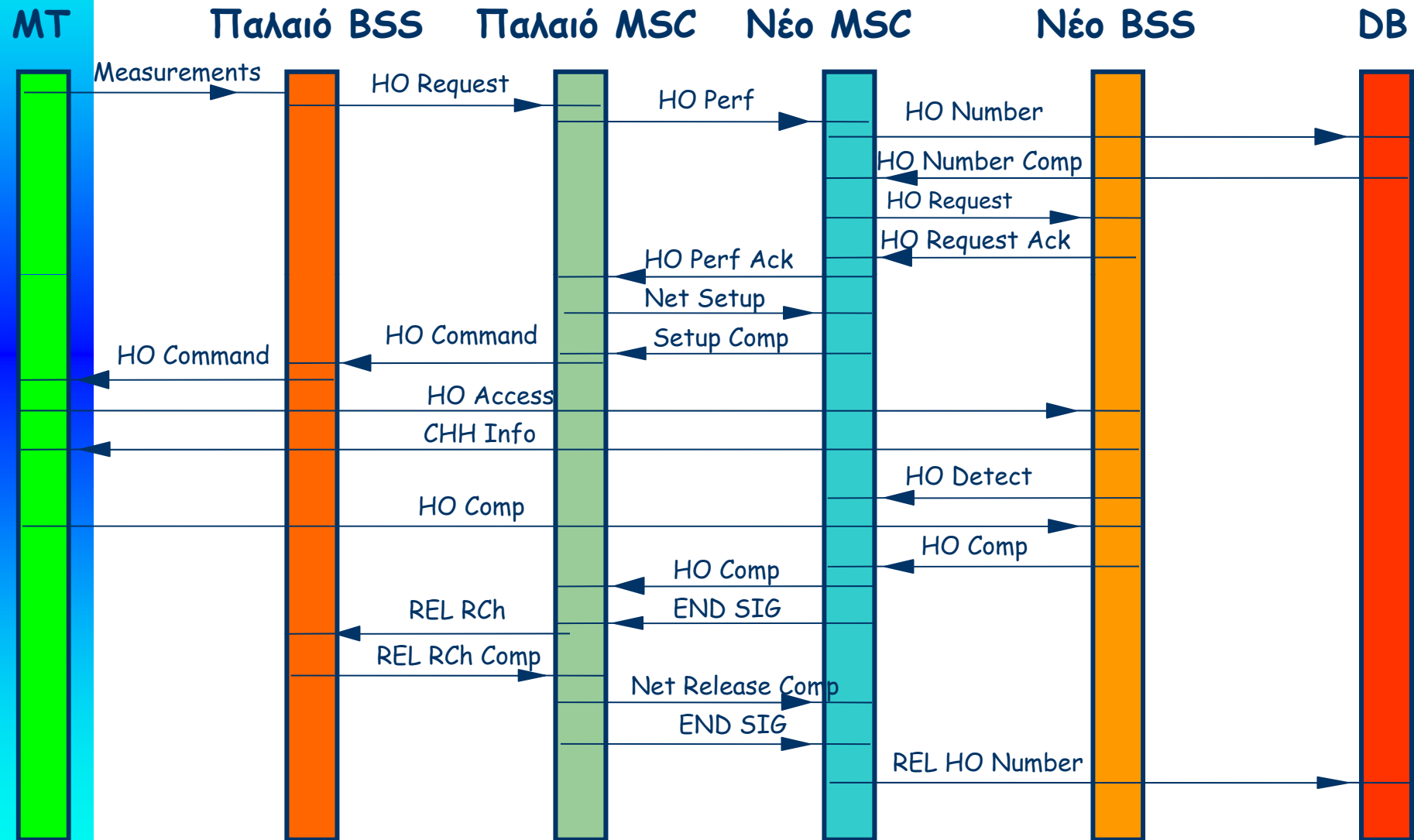


Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Εξωτερική διαπομπή intra-MS



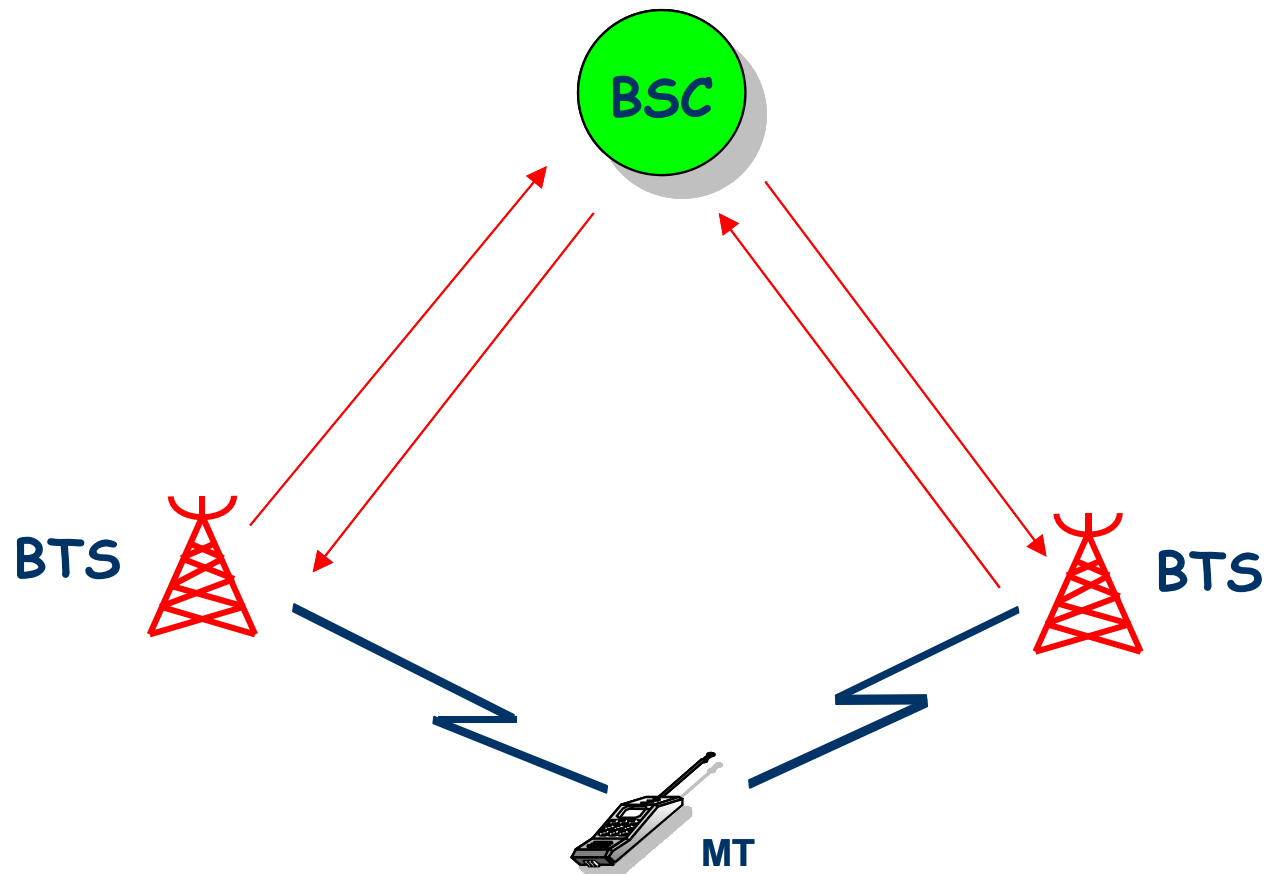
Εξωτερική διαπομπή inter-MSC



Αδιάλειπτη διαπομπή

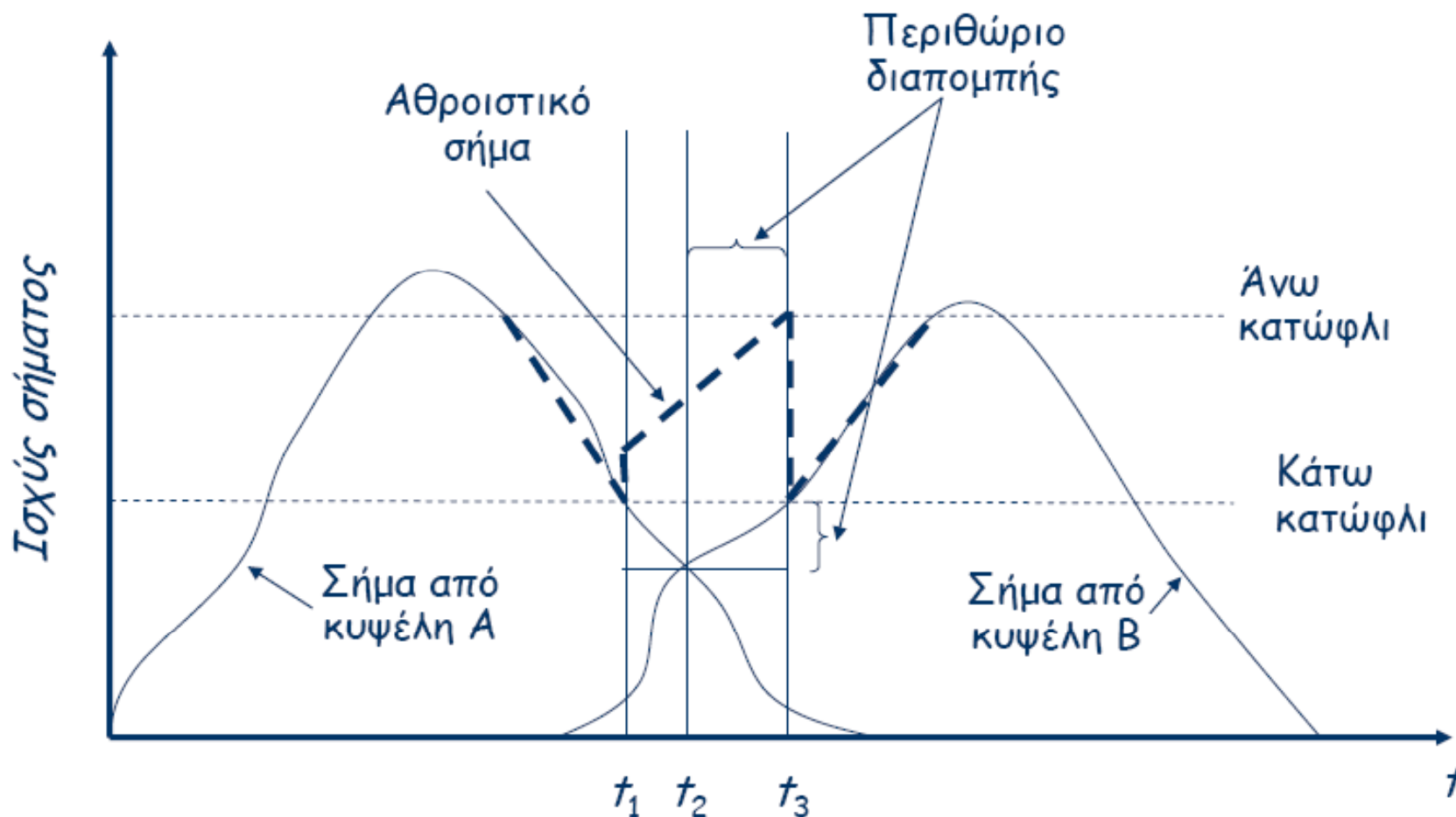


Seamless handover



Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Διαπομπή στο UMTS



Εκτέλεση διαπομπής



- Προτεραιότητες για την εκτέλεση της διαπομπής
 - Κράτηση διαύλων
 - N-πλή προσπάθεια
 - Ουρά αναμονής
 - FIFO
 - Ρυθμός υποβάθμισης στον ραδιοδίαυλο
- Υποβιβασμός ρυθμού μετάδοσης

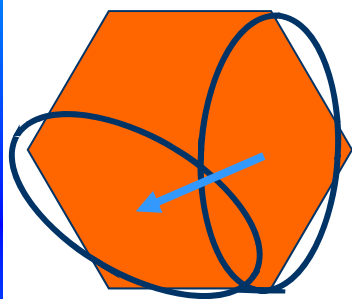
Πρωτόκολλα διαπομπής



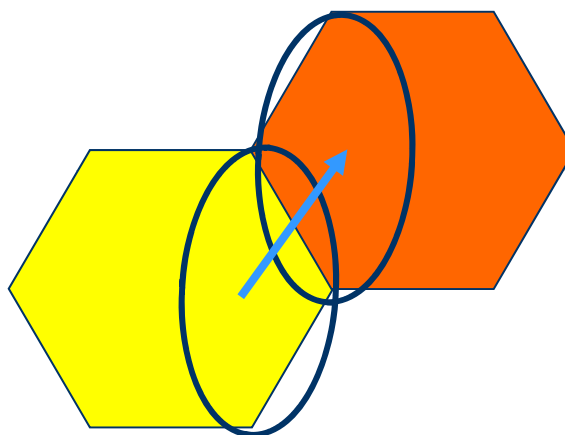
Ανάλογα με το ποιος αρχίζει και εκτελεί τη διαπομπή:

- Διαπομπή ελεγχόμενη από το δίκτυο (Network controlled HO, NCHO)
- Διαπομπή υποβοηθούμενη από το ΜΤ (Mobile Assisted HO, MAHO)
- Διαπομπή ελεγχόμενη από το ΜΤ (Mobile Controlled HO, MCHO)
- Ήπια διαπομπή (Soft HO, SHO)

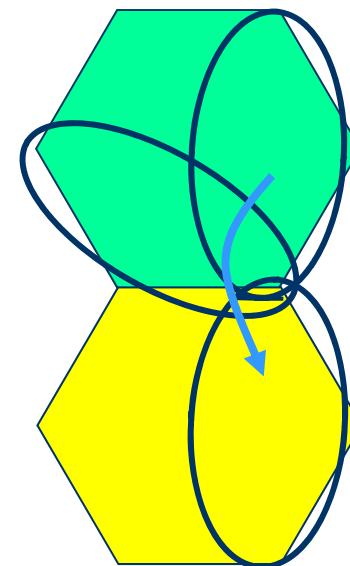
Τύποι ήπιας διαπομπής



Ηπιότερη
διαπομπή

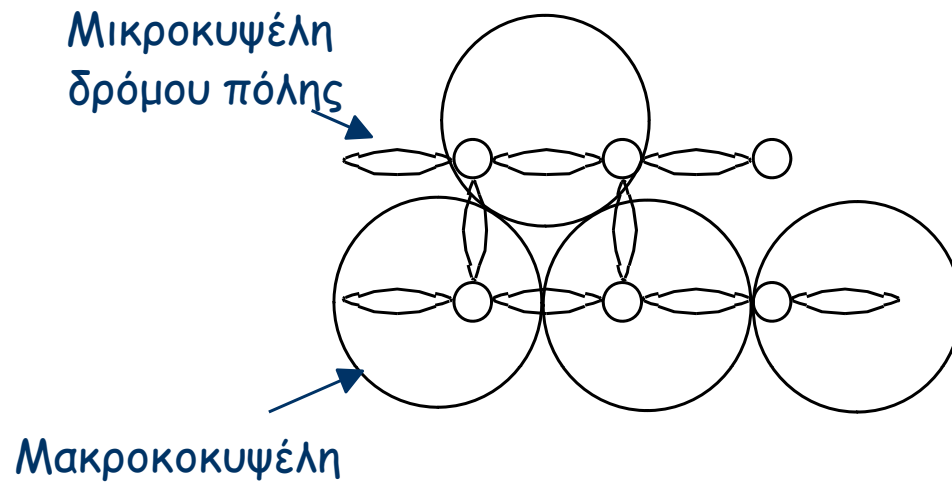


Ήπια
διαπομπή



Ήπια-ηπιότερη
διαπομπή

ΗΟ σε πολυεπίπεδα αρχιτεκτονική

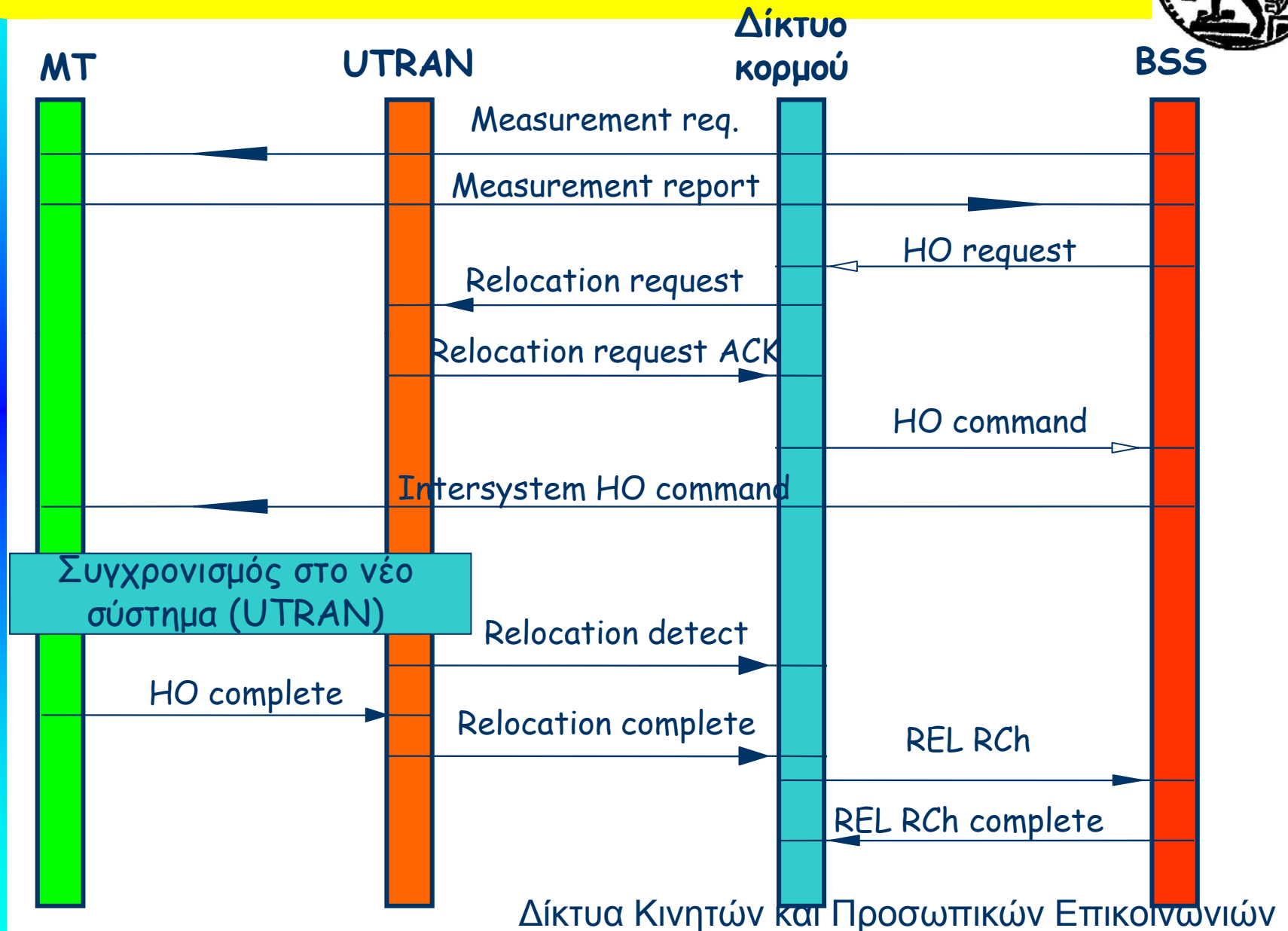


Μακροκυψέλη

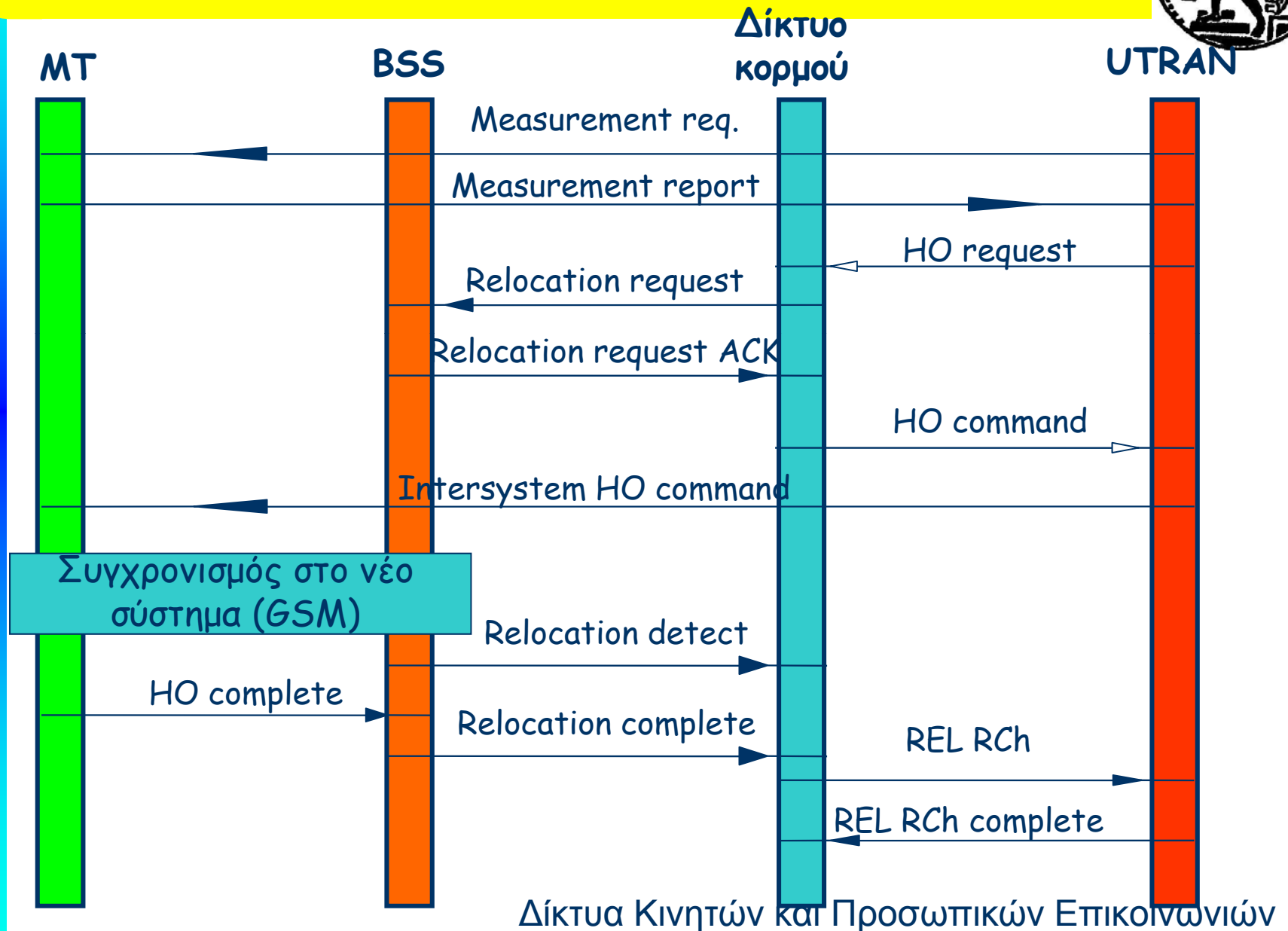


Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

HO μεταξύ συστημάτων



HO μεταξύ συστημάτων



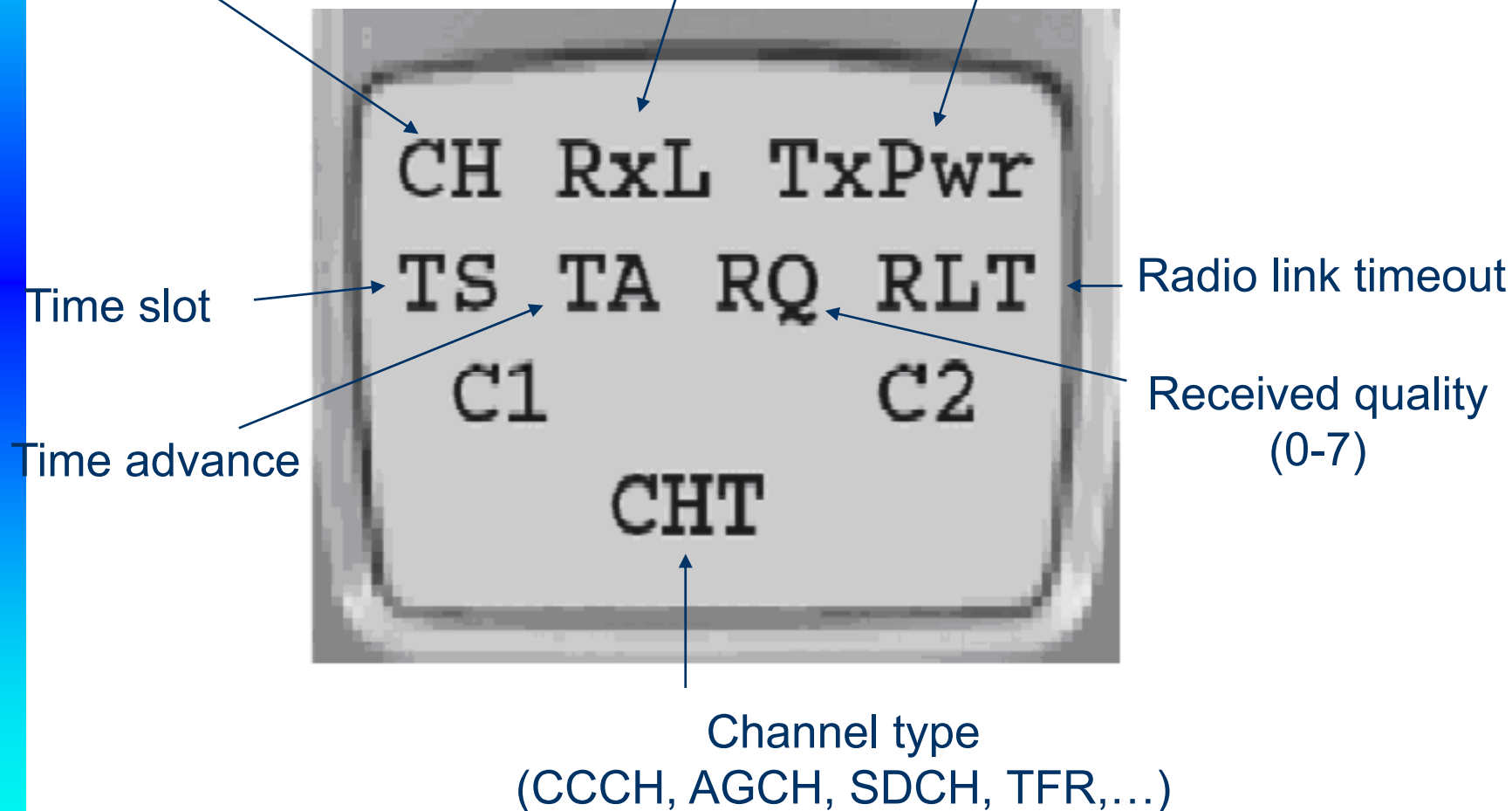
NetMonitor: Οθόνη 1



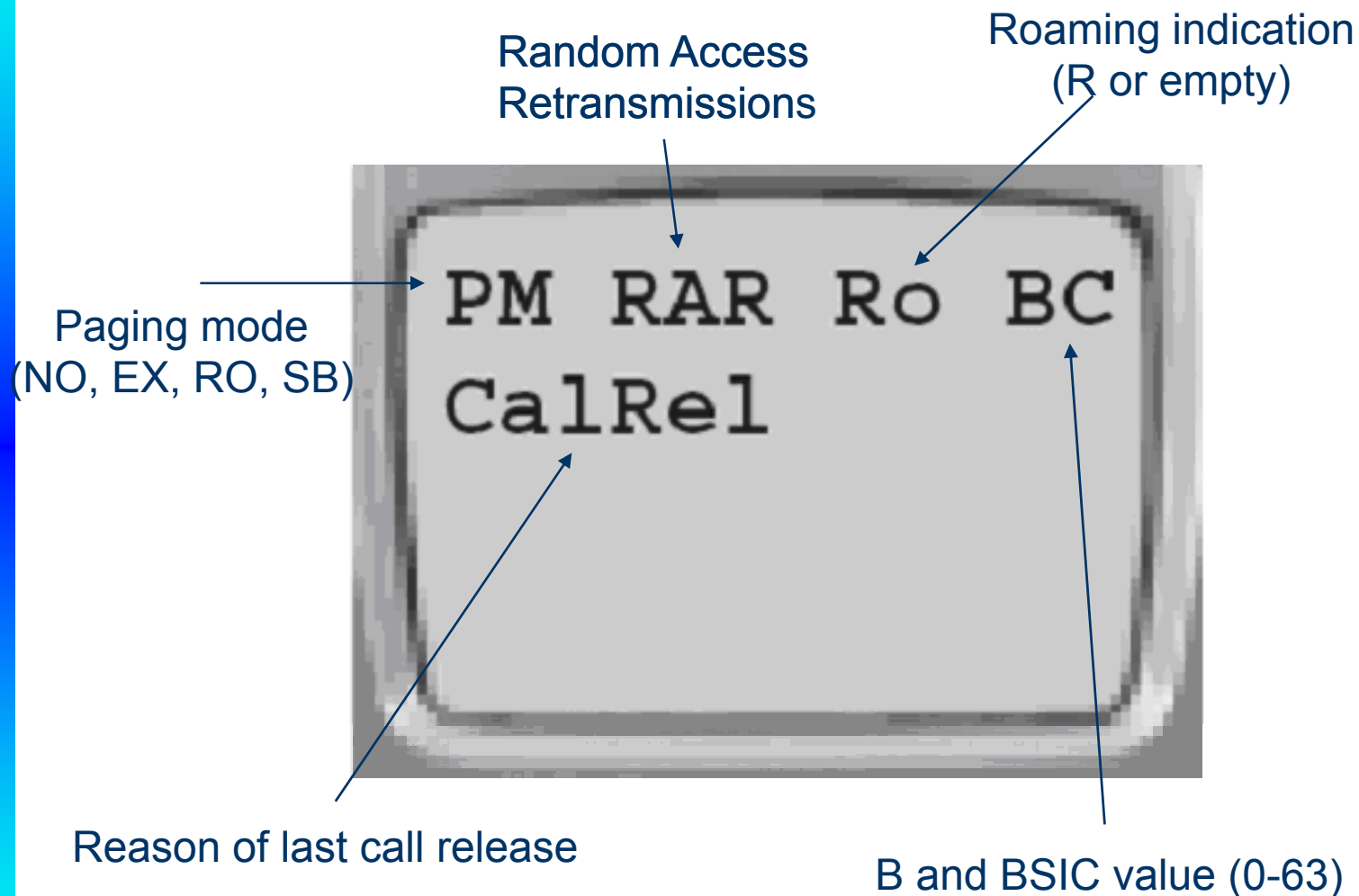
GSM: 1-124
DCS: 512-886

Rx Level (dBm)

Tx power level
(*n=2ndB below)



NetMonitor: Οθόνη 2



NetMonitor: Οθόνες 3,4,5



SCH	C1	rx	C2
1CH	C1	rx	C2
2CH	C1	rx	C2
	1N	2N	

(Normal, Barred, Low priority)

Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

NetMonitor: Οθόνη 6



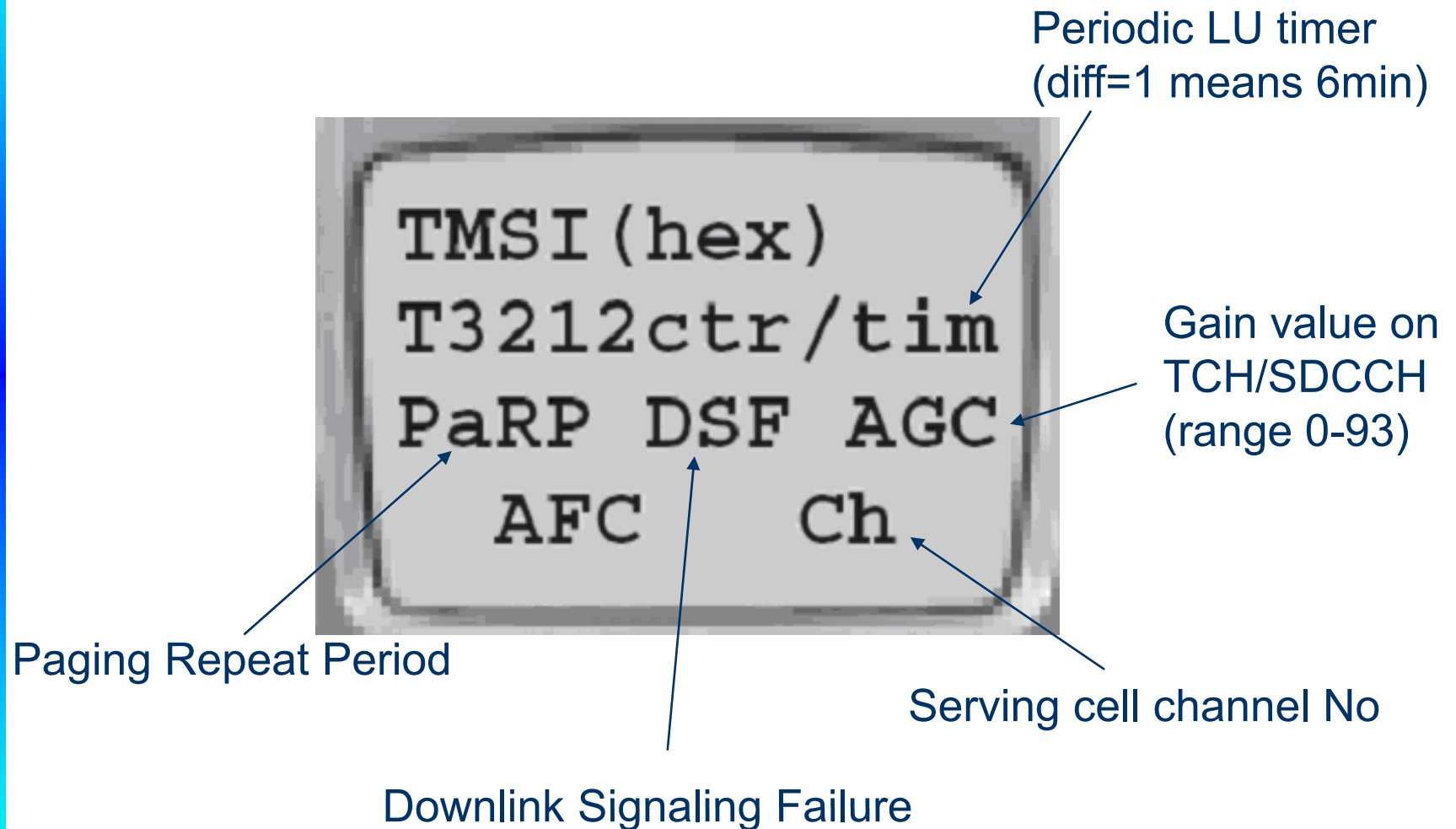
Last registered network

first preferred network

Lreg	1	For
1_Pre	2	For
2_Pre	3	For
3_Pre	4	For

first forbidden network

NetMonitor: Οθόνη 10



NetMonitor: Οθόνη 11



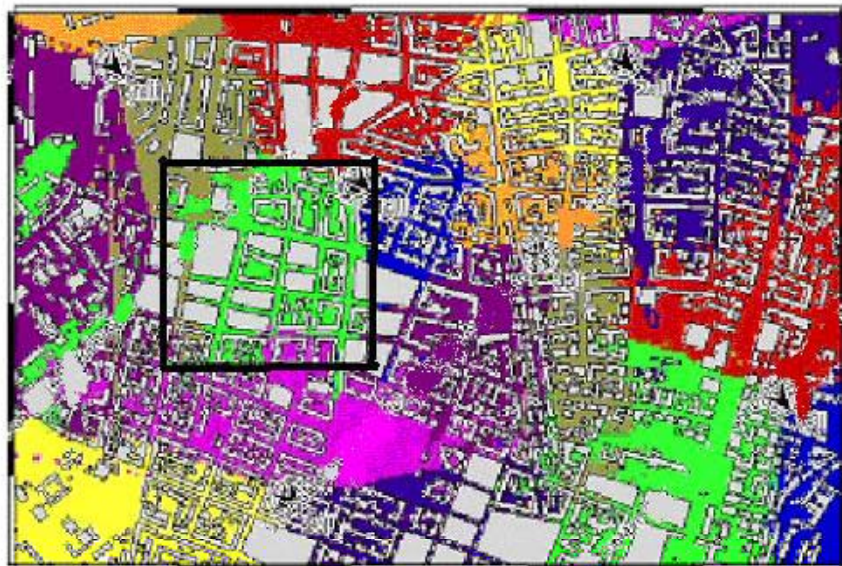
```
MCC      MNC
LocAreaCode
ServChannel
CellId
```


NetMonitor: Οθόνη 12



CipherValue
HoppingValue
DTXValue
IMSIAttach

Τεχνικές διαχείρισης ασύρματων πόρων



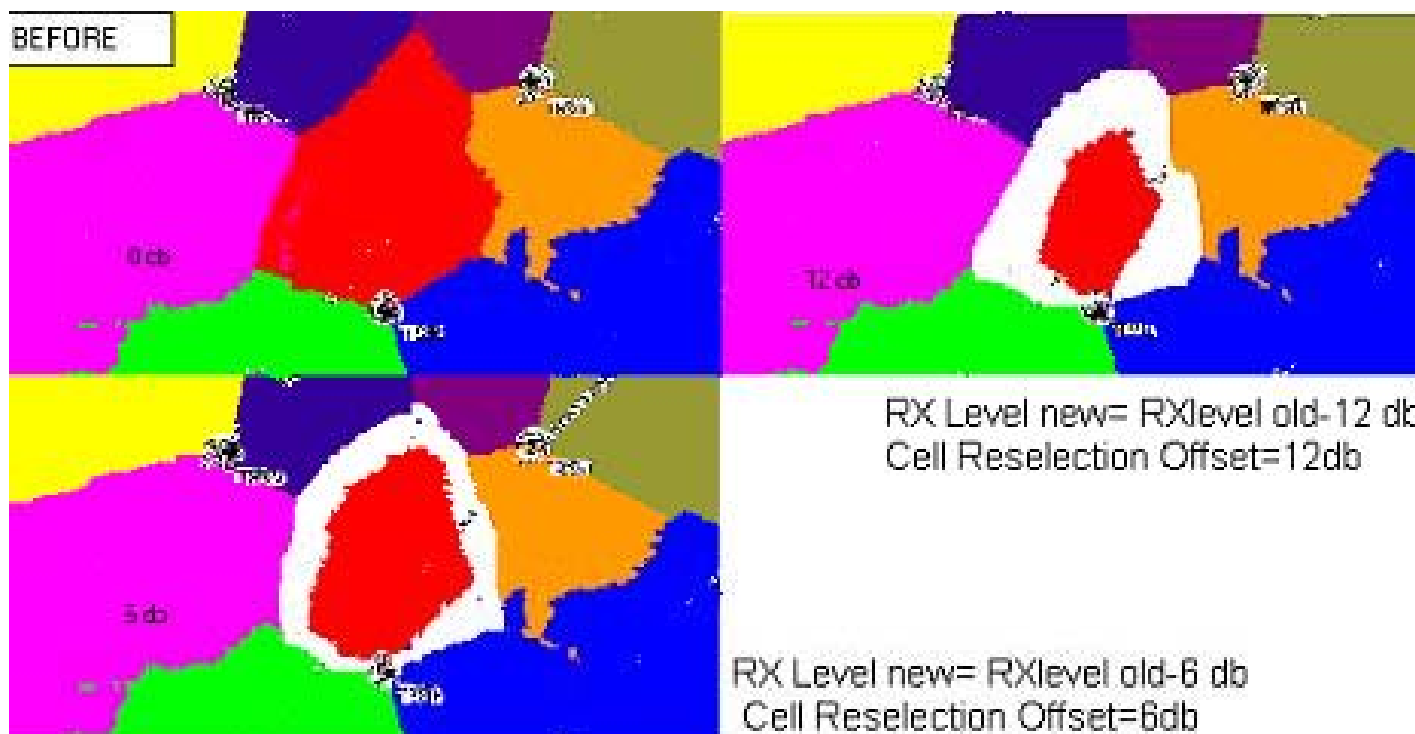
Ν. Παπαουλάκης
Mobile Summit 2003

Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Τεχνικές διαχείρισης ασύρματων πόρων



Μείωση του μεγέθους κυψέλης μέσω της ελάχιστης αποδεκτής στάθμης λήψης



Ν. Παπαουλάκης, Mobile Summit 2003

Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών

Άσκηση 9.1

