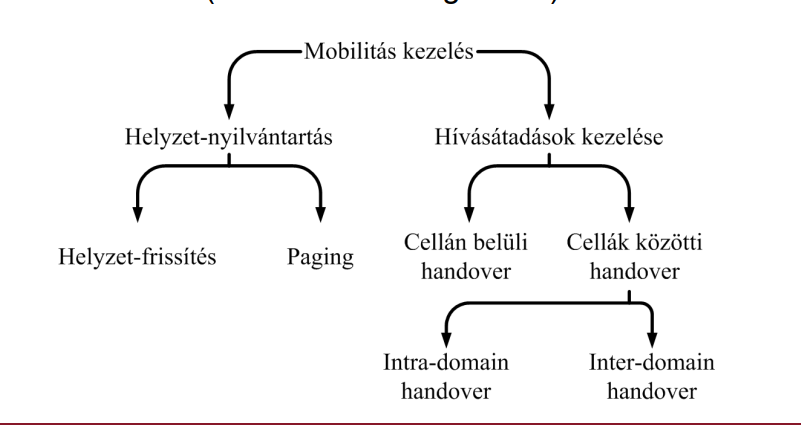
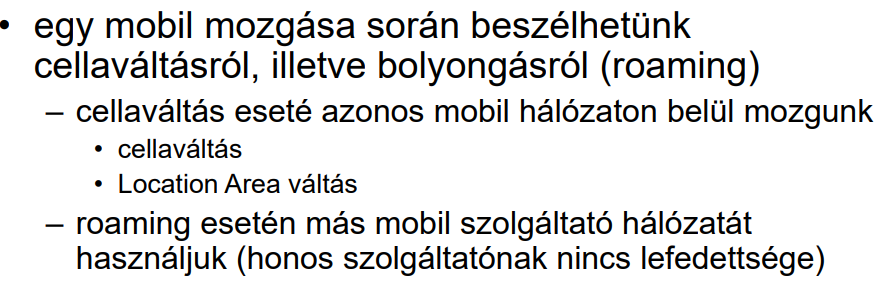
01.17, A csop:

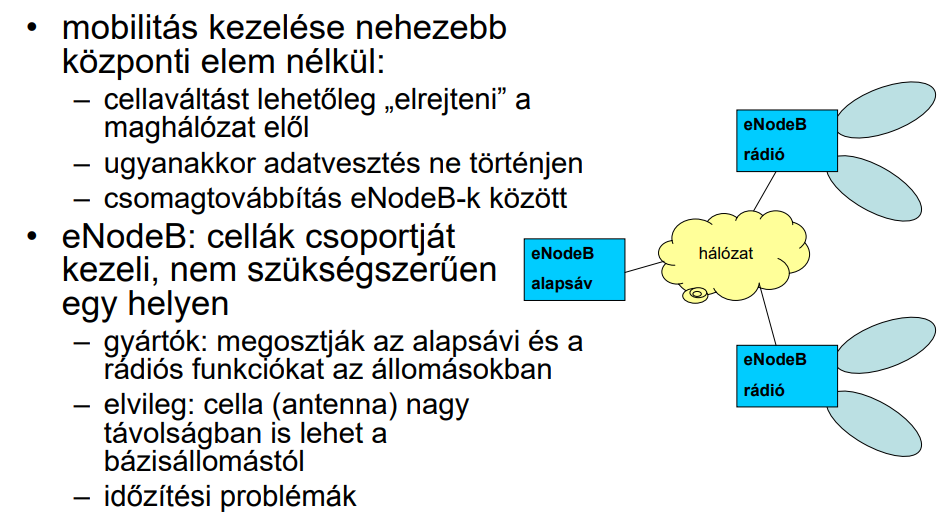
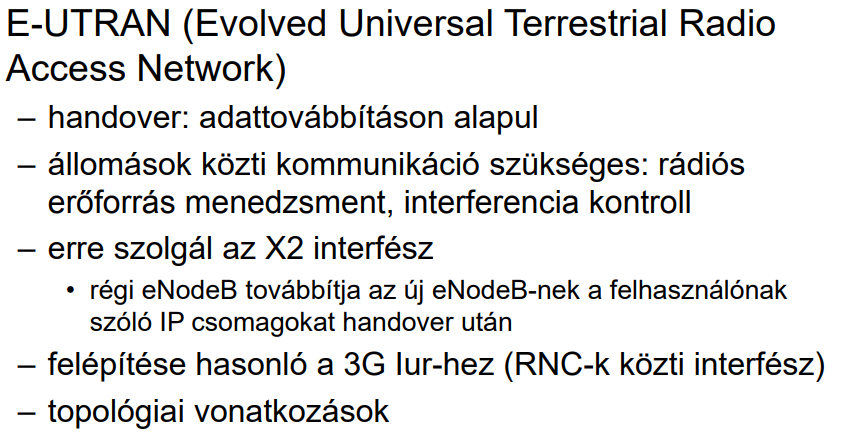
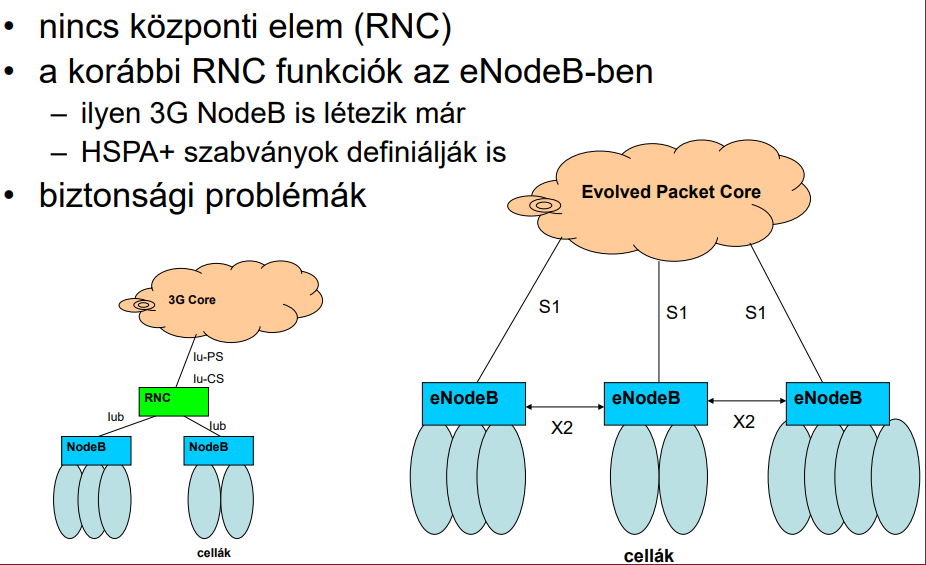
1. 1.
   1. Mobilitás kezelés ábra (ábrakiegészítés)



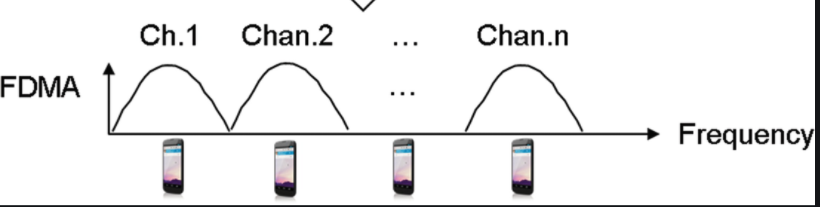
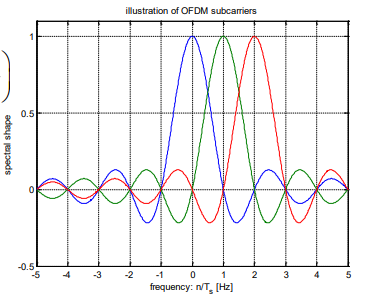
* 1. Helyzet alapján milyen állapotban lehet egy eszköz



1. 2.
   1. E-UTRAN VS 3G UTRAN rajz, mi a különbség

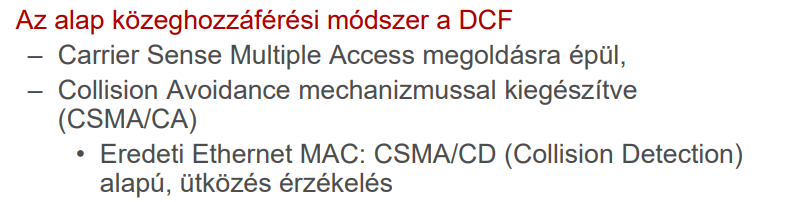


* 1. OFDM VS FDMA rajz

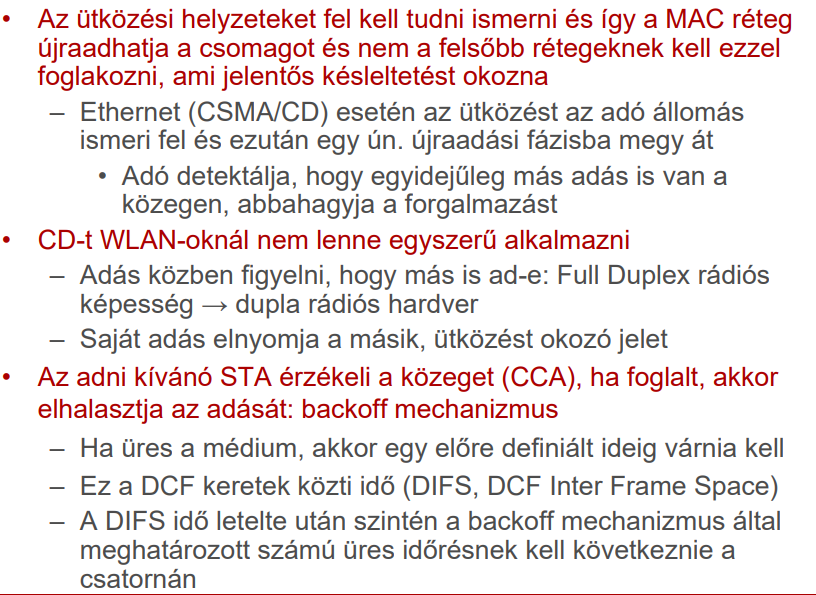


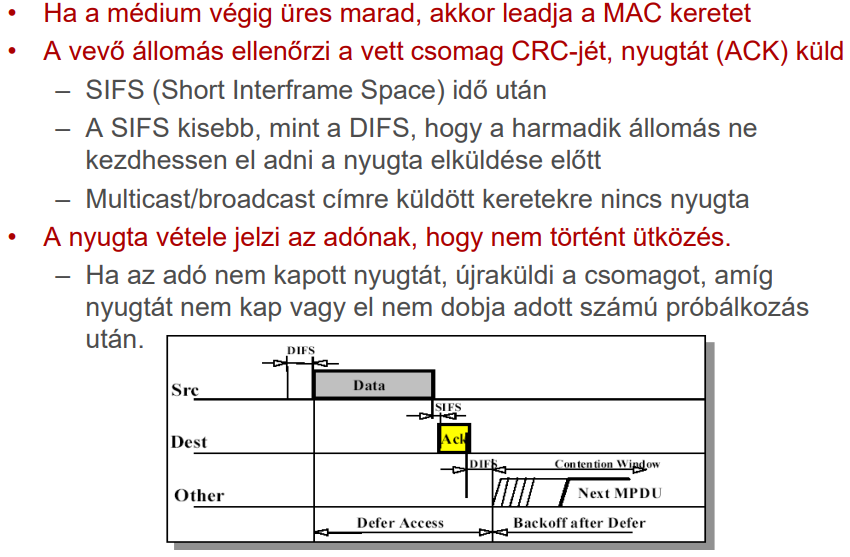
* 1. Térbeli multiplexálás

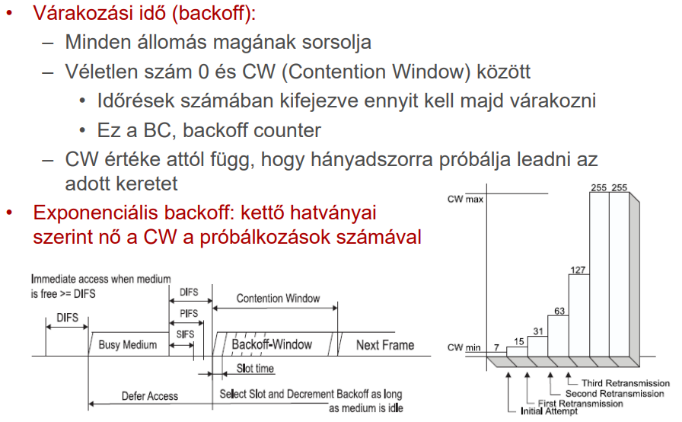
1. 3.
   1. 802.11 többszörös közeghozzáférése



* 1. Ethernet többszörös közeghozzáférése, miért nem jó rádiós kapcsolatnál

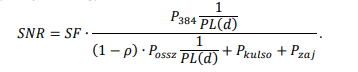


* 1. 802.11 közeg hozzáférés ábra, magyarázat, időzítések

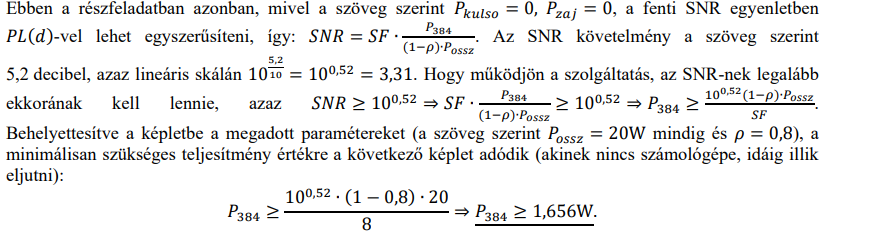


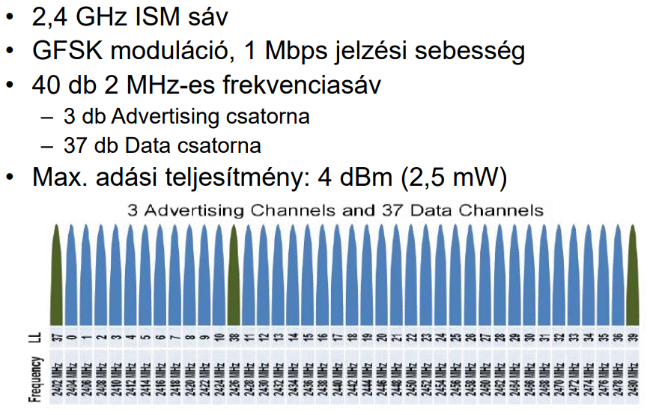
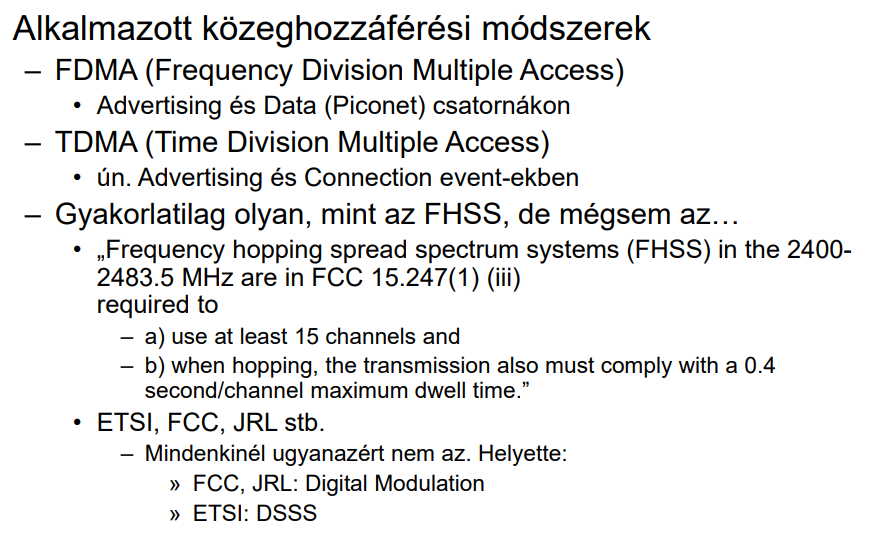
* 1. X

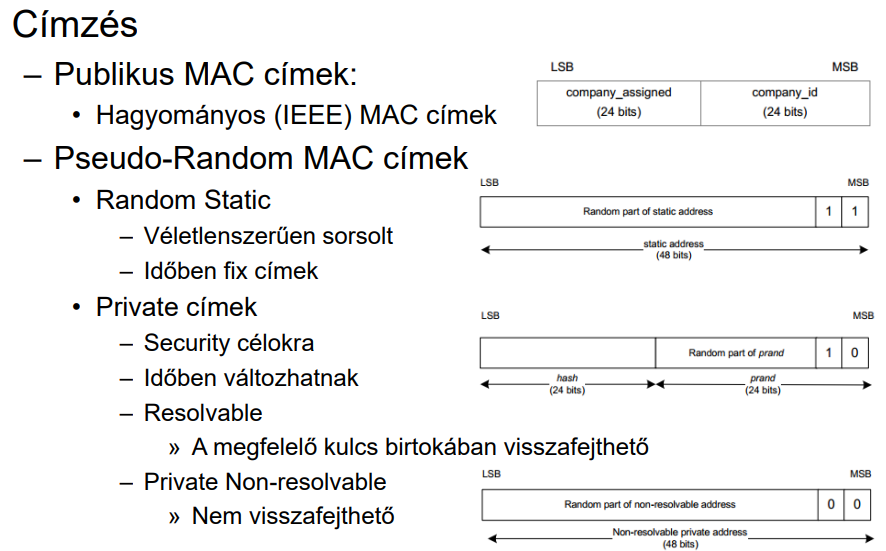
1. 4.
   1. Umts downlink, SF=8, P=20W, SNR=5.3 dB, p=0.8, mennyi a P\_384



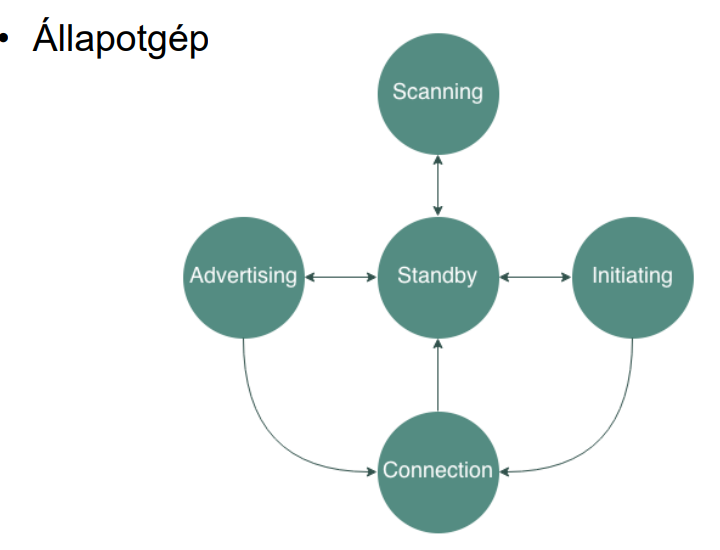
P\_kulso, P\_zaj elhanyagolható

Megoldás folyamata, más szmokkal:

1. 5.
   1. BLE fizikai réteg (teljesítmény, kódolás, minden)
   2. BLE mac cím hogyan jöhet létre, X



* 1. BLE állapotgép (ábrakiegészítés)



* 1. Milyen eszköztípusok lehetnek, melyik állapotokat vehetik fel.

