

Felírtam a kérdéseket:

- 802.11 DCF, PCF hogy működik (10p)
- távolság-vektor vs kapcsolat-állapot algoritmusok összehasonlítás (5p)
- hub vs switch vs router összehasonlítás (5p)
- ASM vs SSM multicast modell összehasonlítás, kialakulásuk technikai és gazdasági okai (10p)
- FTTH SWOT (10p)
- FHSS hogy működik (5p)
  
- 3 fokozatú szimmetrikus linkkapcsolás, blokkolásmentesre módosítás (10p)
- mi a zárt számozási rendszer (1p)
- mi a pont-csoport keresési algoritmus, mikor használjuk (1p)
- mi a kimeneti T kapcsoló (1p)
- LAPD UI mire használjuk (1p)
- LAPD RR mikor használjuk (1p)
- nemzetközi hívás: jelzéspon kódok, formátumok, milyen jelzéskapcsolatok épülnek fel, milyen protokollok az egyes JP-kban, DPC-OPC-SIO(NI+SI) értéke a szakaszokon (10p)

Összesen 70 pont, 35 a minimum.