

Médiakommunikáció 1. vizsga - 2011

Nagy kérdések

1. R=1 telítettség=100% szín: 3. síknegyed RGB? Ábrázold. (R-Y/B-Y) koordináta rendszerben (10p)
2. Műhold jelszintek akkor (WARC'77-el) és most. (8p)
3. Mpeg kódoló kitöltés és javítás. (hiányos + rossz vonalak voltak behúzva) Melyik rész felel a P képért? (8p)
4. TS előállításának folyamata kiindulás PU-kból Mit tartalmaz a TS? (8p)

Kiskérdések

- x, Y, Z-ből egyértelműen meghatározható-e a szín? (1p)

- Milyen Fehéregyensúly beállítási módszereket ismer? (1p)

- Pszicho akusztikus kódolás módszerének folyamata és a kódolás lépései Egyidejű elfedési jelenségek. (3p)

DVB-S DVB-C: hasznos adatsebesség max/min konstans szimbólumsebességnél és miért?

Térbeli predikció blokkvázlat.

Videó aktív adatsebesség képlete magyarázattal ilyesmik. 1-1 HD SD tetszőleges példa. +teljes adatsebesség.

Ha nem csak az aktív sorokat továbbítjuk, mitől függ az adatsebesség