

Médiakommunikáció 1. vizsga – 2012

Nagykérdések (8-9 pontokért):

- FCC háromszög B-R oldalának B-hez közelebbi negyedelőpontján lévő szín(eket) kérdezi.
R,G,B=? telítettség, színezet=? R-Y/B-Y síkon ábrázolva
- A frekvenciatranszponáló vevő tömbvázlata, működése
- MPEG videó kódoló felépítése (négyzetek ott voltak, szöveget kell beleírni, meg nyilakat jelölni). I kép esetén bemutatás.
- Programok független és statisztikus kódolása multiplexálása

Kiskérdések (3-5 pontokért):

- Fénysűrűség definíciója, mértékegysége
- Színhőmérséklet definíció
- Pszicho-akusztikus kódolás módszere, elfedés...
- SD és HD videók aktív adatsebessége hogyan határozható meg (részek külön külön megnevezése), konkrét példa bemutatása..
Hogyan változik ez, ha nem csak az aktív adatsebesség érdekel minket?
- DVB-C és DVB-S legkisebb illetve legnagyobb adatsebességeinek aránya. Miért ennyi?