Langattomat lähiverkot, kevät 2005. 2. välitentti. 22.3.2005 klo 14:00-16:00, MTA.

- 1. Vastaa **vain** kohtaan 1a, jos olet jo pitänyt/tehnyt oman harjoitustyöesityksesi. Muussa tapauksessa vastaa **vain** kohtaan 1b. (molempiin kohtiin vastaaminen on kielletty)
- a) Kerro kaikki mitä tiedät ja ymmärrät omasta harjoitustyöstäsi (Jokaiselle pakollinen LAN-kurssin 1. harjoitustyö)? (6p)
- b) Kerro kaikki mitä tiedät ja ymmärrät IEEE 802.1X:stä. (6p)
- 2. Mitä asioita tulisi ottaa huomioon, kun suunnitellaan WLANverkkoa kotiin? (7p)
- 3. Luodaan 4-tavuinen jono S_i, joka sisältää numerot nollasta kolmeen:

$$S_i = 0$$
 1 2 3 S_0 S_1 S_2 S_3

Luodaan lisäksi 4-tavuinen avainjono K_i, johon toistetaan avainta niin kauan, kunnes se täyttää koko jonon (valitaan toistettaviksi tavuiksi 2 ja 5):

$$K_i = 2$$
 5 2 5 $K_0 = K_1 = K_2 = K_3$

Muodosta salausavain S_t. Salaa ilmateitse lähetettävä teksti "HI" (H on binäärimuodossa 01001000 ja I on binäärimuodossa 01001001). Pura salaus vastaanottopäässä ja tarkista, että sait saman salaamattoman tekstin! (7p)

4. Miten tietoturva on hoidettu WLAN-verkoissa? Mitä heikkouksia WLAN-tietoturvassa on? Miten WLAN-tietoturvaa voidaan parantaa? (7p)

Tentissä saa olla mukana kynä, kumi ja opiskelijakortti.