## KUOPION YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen ja sovelletun matematiikan laitos

TIEDONHALLINTA Koe 2.12.02, 4h

- Olet suunnittelemassa tietokantaa, johon talletetaan tietoa opiskelija-asuntoloista ja opiskelijoista. Asuntolan attribuutit ovat: nimi, katuosoite, postinumero, postitoimipaikka ja asuntolaan kuuluvien asuntojen numerot. Opiskelija-attribuutit ovat nimi, osoite, henkilötunnus ja
  sen oppilaitoksen nimi, jossa henkilö opiskelee. Tietokannasta on saatava em. asuntola- ja
  opiskelijatietojen lisäksi selville missä opiskelija-asuntolassa opiskelija mahdollisesti asuu
  (muun kuin osoitteen perusteella) ja mikä on kk-vuokra. Laadi tietokannan ER-malli. Oletus:
  opiskelija voi asua korkeintaan yhdessä opiskelija-asunnossa. (6 p)
- Selitä relaatiotietokantoihin liittyvät käsitteet. Liitä pieni esimerkki kuhunkin tapaukseen. (3 \* 2 p):
  - a. vierasavain
  - b. toistorivi
  - c. täysi funktionaalinen riippuvuus,
- Seuraavassa relaatiossa kukin rivi ilmoittaa: kuinka monta tuntia määrättyä työtä työntekijä
  on tehnyt tietylle projektille. Lisäksi kullakin riville on ao. työntekijän puhelinnumero. Tällä
  hetkellä relaatiossa on seitsemän riviä;

Ttek	Proj	Teht	Puh	Tunnit
Don	100A	B-1	12345	12
Don	100A	P-1	12345	12
Don	200B	B-1	12345	12
Don	200B	P-1	12345	12
Pam	100A	C-1	67890	36
Pam	200A	C-1	67890	36
Pam	200B	C-1	67890	36

- a. Mikä on relaation perusavain (1 p)
- b. Muunna relaatio benf relaatioksi (ellei se ole jo valmiiksi sellainen). Perustele. (5 p)
- 4. Esittele pääpiirteissään toinen seuraavista: verkkotietomalli, oliotietomalli. (6 p)