

Kurssin sisältö <small>(10)</small>	
• Johdanto: tietokonejärjestelmän rakenne	2 t
• TTK-91 -tietokone ja sen KOKSI simulaattori	2 t
• Konekielinen ohjelmointi	2 t
• Aliohjelmien toteutus konekielen tasolla	2 t
• Suoritin (CPU) ja väylä	2 t
• Tiedon esitysmuodot	2 t
• Tiedon muuttumattomuus, järj. sis. muisti	2 t
• Ohjelman toteutus järjestelmässä	2 t
• Järjestelmän ulkoinen muisti, I/O, levy	2 t
• Ohjelmien suorittaminen järjestelmässä	4 t
• Yhteenvedo	2 t

8.5.2001 Teemu Kerola, K2000 19