

GRAAFITEORIA A, kevät 2004
Jorma Merikoski

SISÄLTÖ. Peruskäsitteitä. Yhtenäisyys. Puut. Eulerin ja Hamiltonin graafit.

LAAJUUS. 2 ov.

SUORITTAMINEN. Loppukoe.

LUENNOT. Ke 16-18 ls. A4, pe 12-14 ls. A4.

HARJOITUKSET. Ke 18-20 ls. A4.

KOE. Pe 27.2 luentoaikana ja -paikassa.

OPPIKIRJA. P.Koivisto ja R.Niemistö, *Graafiteoriaa* (Matematiikan, tilastotieteen ja filosofian laitos, Tampereen yliopisto, moniste B 54, 2001). Myydään luennolla.

Ensimmäinen luento on 14.1. Ensimmäinen harjoitus on 21.1. Tehtävät tulevat edellisenä perjantaina matematiikan hyllykköön ja nettiosoitteeseen

<http://mtl.uta.fi/Opetus/Graafiteoria>