



Kursplan för höstterminen 2003

MATEMATIK FK, BILDANALYS

FMA172

Mathematics, Image Analysis

Antal poäng: 6. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Studierektor, Lars_Christer.Boiers@math.lth.se, Matematik. **Rekommenderade förkunskaper:** Se FMA170. **Prestationsbedömning:** Se FMA170. Projektarbete tillkommer. **Hemsida:** <http://www.maths.lth.se/matematiklth/vision/bildanalys/bildanalys.html>. **Övrigt:** Kursen ingår i inriktningen System och tillämpad matematik, profilen Bildbehandling, på F, samt i profilen Bildbehandling på D.

Mål

Se FMA170.

Innehåll

Se FMA170. Projektarbete tillkommer.

Litteratur

Se FMA170.

Matematik FK, bildanalys / Tentamen

0199

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Prestationsbedömning:** Se FMA170.

Innehåll

Se FMA170.

Matematik FK, bildanalys / Projekt

0299

Antal poäng: 2. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Prestationsbedömning:** Godkänt projektarbete.

Innehåll

Projektarbete.