



Kursplan för läsåret 2002/2003

---

## MATEMATIK FK, BILDANALYS

FMA172

Mathematics, Image Analysis

**Antal poäng:** 6. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Studierektor,

Lars\_Christer.Boiers@math.lth.se. **Rekommenderade förkunskaper:** Se FMA170.

**Prestationsbedömning:** Se FMA170. Projektarbete tillkommer. **Webbsida:**

<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.