



Kursplan för läsåret 2002/2003

MATEMATIK FK, DATORSEENDE

FMA271

Computer Vision

Antal poäng: 6. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Studierektor, Lars_Christer.Boiers@math.lth.se. **Rekommenderade förkunskaper:** Linjär analys för F eller Komplex och linjär analys, Bildanalys. **Prestationsbedömning:** Se FMA270, projektarbete tillkommer. **Webbsida:** <http://www.maths.lth.se/matematiklth/vision/datorseende/datorseende.html>. **Övrigt:** Ingår i inriktningen System och tillämpad matematik, profilen Bildbehandling på F.

Mål

Se FMA270.

Innehåll

Se FMA270, projektarbete tillkommer.

Litteratur

Se FMA270.

Matematik FK, datorseende / Tentamen

0103

Antal poäng: 4. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Prestationsbedömning:** Se FMA270.

Innehåll

Se FMA270.

Matematik FK, datorseende / Projekt

0203

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

Innehåll

Projektarbete.