



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Datorseende, projektdel Computer Vision, Project**

**FMA272, 3 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2013/14

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd B

**Beslutsdatum:** 2013-04-10

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** C4, D4, D4-bg, E4, E4-bg, F4, F4-bg, Pi4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

Att genom ett projekt förstärka förståelsen av något eller några moment i kursen FMA270.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

Se FMA270.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

Se FMA270.

### **Kursinnehåll**

Se FMA270.

### **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG

**Prestationsbedömning:** Godkänt projekt.

## **Antagningsuppgifter**

**Förkunskapskrav:**

- Påbörjad kurs FMA270 Datorseende

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FMA271

## **Kurslitteratur**

- Beroende på projektets inriktning. Tillhandahålles av institutionen.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Studierektor Anders Holst, Studierektor@math.lth.se

**Lärare:** Carl Olsson, carl.olsson@math.lth.se

**Övrig information:** Detta är en komplettering av kursen FMA270 Datorseende med ett projekt.