



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Bildanalys Image Analysis**

**FMAN20, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd B

**Beslutsdatum:** 2015-04-16

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** BME4-sbh, BME4-br, C5, D4-bg, E4-mt, E4-bg, F4, F4-bg, F4-bm, L5-gi, Pi4-bg, Pi4-biek

**Undervisningspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

Kursens huvudsyfte är att ge en grundläggande introduktion till teori och matematiska metoder inom bildanalys, i tillräcklig omfattning för att studenten skall kunna ta sig an industriella bildbehandlingsproblem. Vidare är syftet att få studenten att utveckla sin förmåga till problemlösning, både med och utan dator. Ett ytterligare syfte är att förbereda studenten för fortsatta studier i t ex datorseende, multispektral bildanalys och statistisk bildanalys.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna tydligt förklara och självständigt använda matematiska grundbegrepp inom bildanalys, speciellt med avseende på transformteori (både i rums- och frekvensplanet), bildförbättringsmetoder, komprimering och mönsterigenkänning.
- kunna beskriva och översiktligt förklara den matematiska teorin bakom några centrala bildbehandlingsalgoritmer (såväl deterministiska som stokastiska).
- ha förståelse för de statistiska principerna som ligger till grund för maskininlärning

## *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- på ett ingenjörsmässigt sätt kunna använda programpaket på dator för att lösa bildanalysproblem.
- kunna visa god förmåga att självständigt identifiera problem som kan lösas med bildtekniker samt kunna välja lämplig metod.
- kunna självständigt applicera grundläggande bildtekniker på industriellt och forskningsmässigt relevanta bildbehandlingsproblem.
- med adekvat terminologi, väl strukturerat och logiskt sammanhängande kunna redogöra för lösningen till ett bildanalysproblem.

## **Kursinnehåll**

*Matematiska grundbegrepp:* Bildtransformer, Diskret Fourier Transform, Fast Fourier Transform.

*Bildförbättring:* Grånivåtransformer, filtreringar.

*Bildrestaurering:* Filtreringar, inversa metoder.

*Skalrumsteori:* Kontinuerlig-diskret teori, interpolation.

*Särdragsextraktion:* Filtreringar, kant- och hörndetektion.

*Segmentering:* Graf-metoder, aktiva konturer, matematisk morfologi.

*Bayesiansk bildbehandling:* Maximum A Posteriori (MAP)-skattningar, simulering.

*Mönsterigenkänning:* Klassificering, SVM (StödVektorMaskin), PrincipalKomponentAnalys (PCA), inlärning.

*Registrering*

*Maskininlärning:* Inlärning, prövning, generalisering, hypotesrum

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Obligatoriska datorlaborationer och inlämningsuppgifter.

Godkänt resultat på dessa räcker för godkänt på kursen. För överbetyg fordras godkänt resultat på en skrivning och en muntlig tentamen.

**Delmoment**

**Kod:** 0114. **Benämning:** Bildanalys, teorikurs.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: TH.

**Kod:** 0214. **Benämning:** Bildanalys, laborationer.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** FMAF05 System och transformeringar eller motsvarande (t. ex. FMAF10 Matematik - Linjära system)

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FMA170, FMA172

## Kurslitteratur

- Szeliski, R.: Computer Vision, Algorithms and Applications. Springer, 2010, ISBN: 9781848829343. Det är möjligt att klara kursen utan att köpa boken, med användning av material på kurshemsidan.

## Kontaktinfo och övrigt

**Studierektor:** Anders Holst, [studierektor@math.lth.se](mailto:studierektor@math.lth.se)

**Kursansvarig:** Kalle Åström, [kalle@maths.lth.se](mailto:kalle@maths.lth.se)

**Hemsida:** <http://www.ctr.maths.lu.se/course/newimagean/>