

# Datakompression

Programkurs

6 hp

Data Compression

TSBK08

Gäller från: 2020 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för elektroteknik,  
fysik och matematik, EF

**Fastställandedatum**

2019-09-23

## Huvudområde

Elektroteknik, Medieteknik

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1X

## Kursen ges för

- Masterprogram i Communication Systems
- Civilingenjör i datateknik
- Civilingenjör i industriell ekonomi - internationell
- Civilingenjör i industriell ekonomi
- Civilingenjör i informationsteknologi
- Civilingenjör i mjukvaruteknik
- Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik - internationell
- Civilingenjör i teknisk fysik och elektroteknik

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Rekommenderade förkunskaper

Sannolikhetslära

## Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna följande:

- Ta fram en stokastisk modell för en källa, givet data från källan.
- Analysera stokastiska källor och kunna räkna ut teoretiska gränser för kodningsprestanda.
- Förstå och redgöra för vad en kod är.
- Förstå och redogöra för hur följande kodningsmetoder fungerar
  - Huffmankodning
  - Golombkodning
  - Aritmetisk kodning
  - Lempel-Ziv-kodning
  - Burrows-Wheelers blocktransform
- Förstå och redogöra för hur adaptiv huffmankodning och adaptiv aritmetisk kodning fungerar.
- Givet stokastiska källmodeller kunna designa olika typer av kodare för källorna samt beräkna kodningsprestanda för dessa kodare.
- Känna till var de utlärdade kodningsmetoderna används i olika standarder.
- Göra praktiska implementationer av olika kodningsmetoder, testa dessa på verkliga data samt redovisa resultaten skriftligt.

## Kursinnehåll

Kursen behandlar kodning och datakompression ur ett informationsteoretisk perspektiv. Ämnen som tas upp i kursen är:

- Stokastiska modeller för källor
- Källkodningsteori
- Entropi
- Huffmankodning
- Aritmetisk kodning
- Lempel-Ziv-kodning
- Burrows-Wheelers blocktransform
- Adaptiva kodningsmetoder
- Kodningsstandarder
- Faxkodning
- Distorsionsfri bildkodning

## Undervisnings- och arbetsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, lektioner och laborationer.

## Examination

LAB2	Projektlaboration	2 hp	U, G
TEN1	En skriftlig tentamen	4 hp	U, 3, 4, 5

Laborationen sker som ett litet projekt där studenten implementerar ett par av de kodningsmetoder som lärs ut i kursen, samt testar dem på några olika typer av data. Studenterna får välja att arbeta ensamma eller i grupp om två.

## Betygsskala

Fyrgradig skala, LiU, U, 3, 4, 5

## Övrig information

Påbyggnadskurser: Bild- och ljudkodning

### Om undervisnings- och examinationsspråk

Undervisningsspråk visas på respektive kurstillfälle på fliken "Översikt".  
Examinationsspråk relaterar till undervisningsspråk enligt nedan:

- Om undervisningsspråk är Svenska ges kursen i sin helhet eller till stora delar på svenska. Observera att även om undervisningsspråk är svenska kan delar av kursen ges på engelska. Examinationsspråk är svenska.
- Om undervisningsspråk är Svenska/Engelska kan kursen i sin helhet ges på engelska vid behov. Examinationsspråk är svenska eller engelska.
- Om undervisningsspråk är Engelska ges kursen i sin helhet på engelska. Examinationsspråk är engelska.

### Övrigt

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Institution

Institutionen för systemteknik

## Studierektor eller motsvarande

Lasse Alfredsson

## Examinator

Harald Nautsch

## Kurshemsida och andra länkar

### Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 48 h

Rekommenderad självstudietid: 112 h

### Kurslitteratur

Kursen har inte någon hårt specificerad kurslitteratur. För den som även tänker läsa TSBK02/06 Bild- och ljudkodning rekommenderas den kursens huvudlitteratur: Khalid Sayood, "Introduction to Data Compression", Morgan Kaufmann Publishers, ISBN 978-0-12-415796-5