

# Programmering i R

Fristående- och programkurs

7.5 hp

Programming in R

732G83

Gäller från: 2019 VT

**Fastställd av**

Filosofiska fakultetens nämnd för kurs-  
och utbildningsplaner

**Fastställandedatum**

2018-10-08

## Huvudområde

Informatik, Programmering

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G1N

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet på grundnivå  
samt

Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/(1a1 och 1a2), Engelska 6  
eller

Matematik C, Samhällskunskap A, Engelska B  
Områdesbehörighet A4/4

## Lärandemål

Efter avslutad kurs skall den studerande kunna:

- skapa enkla program i programspråket R med hjälp av grundläggande programmeringstekniker som inläsning och utskrift av data, tilldelning och manipulation av datastrukturer, skriva egna funktioner, upprepningar och villkorsstyrda satser.

## Kursinnehåll

Kursen ger en allmän introduktion till programmering med speciell fokus på programspråket R. Exempel på områden som behandlas i kursen:

- Orientering om olika typer av programspråk
- Inläsning och utskrift av data
- Datastrukturer, funktioner och objekt
- Upprepning och villkorsstyrda satser
- Statistik och grafik i R

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen består av föreläsningar och laborationer. Utöver detta ska den studerande utöva självstudier.

## Examination

Kursen examineras genom laborationer samt en skriftlig tentamen. Detaljerad information återfinns i studiehandledning.

Om LiU:s koordinator för studenter med funktionsnedsättning har beviljat en student rätt till anpassad examination vid salstentamen har studenten rätt till det. Om koordinatören istället har gett studenten en rekommendation om anpassad examination eller alternativ examinationsform, får examinator besluta om detta om examinator bedömer det möjligt utifrån kursens mål.

Studerande, vars examination underkänts två gånger på kursen eller del av kursen, har rätt att begära en annan examinator vid förnyat examinationstillfälle.

Den som godkänts i prov får ej delta i förnyat prov för högre betyg.

## Betygsskala

Tregradig skala, U, G, VG

## Övrig information

Planering och genomförande av kurs ska utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ska ingå i varje kurs ska därför behandla frågan om hur kursen överensstämmer med kursplanen.

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

## Institution

Institutionen för datavetenskap