

# Aktuell kognitionsvetenskaplig forskning 1

Fristående- och programkurs

5 hp

Current Cognitive Science Research 1

729A69

Gäller från:

**Fastställd av**

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

**Fastställandedatum**

2010-12-17

## Huvudområde

Kognitionsvetenskap

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1X

## Kursen ges för

- Masterprogram i kognitionsvetenskap

## Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs behörighet till masterprogrammet i kognitionsvetenskap

## Lärandemål

Efter avslutad kurs skall den studerande kunna

- redogöra för aktuella kognitionsvetenskapliga forskningsfrågor och resultat
- applicera forskningsmetoder i aktuell kognitionsvetenskaplig forskning
- redogöra för aktuella forskningsresultat inom kognitionsvetenskap
- redogöra för de implikationer kognitionsvetenskapliga forskningsresultat har på utvecklingen av tekniska system och tekniska artefakter.

## Kursinnehåll

Aktuell kognitionsvetenskaplig forskning.

## Undervisnings- och arbetsformer

Seminarier och självstudier

## Examination

Redovisning av seminariernas innehåll kan ske skriftligt eller praktiskt i form av datormodellering, utveckling av teknisk artefakt eller upprepning av experiment, samt diskussion av dess relevans för studentens eget specialiseringsområde, framförallt studentens masteruppsatsarbete. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

Studerande som 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 skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som skall ingå i varje kurs skall 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