

# Profil fördjupning

Fristående- och programkurs

10 hp

Advanced Course in Cognitive Science

729A64

Gäller från:

**Fastställd av**

Filosofiska fakultetens kvalitetsnämnd

**Fastställandedatum**

2010-09-24

## Huvudområde

Kognitionsvetenskap

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Fördjupningsnivå

A1X

## Kursen ges för

- Masterprogram i kognitionsvetenskap

## Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs att de särskilda behörighetsregler som gäller för masterprogrammet i kognitionsvetenskap är uppfyllda.

## Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna:

- identifiera, välja, avgränsa och analysera en kognitionsvetenskaplig frågeställning.

## Kursinnehåll

Individuellt anpassat. Kursen tar upp aktuell forskning inom ett profilområde, exempelvis utveckling av tekniska artefakter, språkteknologi eller studier av beteende i komplexa system. Kursen sker i nära anslutning till något pågående kognitionsvetenskapligt forskningsprojekt.

## Undervisnings- och arbetsformer

Studenten arbetar självständigt under handledning av en forskare inom det profilområde som studenten valt att fördjupa sig inom. Det självständiga arbetet innefattar t ex datormodellering, simulering, empiriska undersökningar eller utveckling av tekniska artefakter. Den studerande förväntas även arbeta med självstudier, enskilt eller i grupp.

## Examination

Kursen examineras med skriftlig rapport. Detaljerad information återfinns i studiehandledningen.

Studera, 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