

Kognitionsvetenskapligt projektarbete

Fristående- och programkurs

16 hp

Cognitive Science Project

729A46

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 masterutbildningen i kognitionsvetenskap är uppfyllda.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska den studerande kunna

- identifiera, välja, avgränsa, analysera och rapportera en kognitionsvetenskaplig frågeställning
- utföra ett kognitionsvetenskapligt forskningsuppdrag.

Kursinnehåll

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, 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.

Studierande, 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 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