



IC2010 Avancerad individuell kurs i ITK/människa-datorinteraktion 7,5 hp

Advanced Individual Course in Human-Computer Interaction

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för IC2010 gäller från och med HT08

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

Grundläggande MDI kurs

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenten ska efter genomgången kurs

- kunna söka, hitta, och sammanfatta relevant vetenskaplig litteratur
- förstå och använda på rätt sätt de korrekta sätt att referera till och citera från vetenskaplig litteratur
- kunna diskutera och förklara de viktigaste teorierna inom ett ITforskningsämne
- kunna analysera, kontrastera, jämföra och kritisera vetenskaplig litteratur
- sammanställa en rapport med en koherent argumentation
- kunna bedöma kvaliteten av vetenskaplig litteratur

Kursinnehåll

Beroende på student och handledare.

Kurslitteratur

Beror på kursinnehåll.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- INL2 - Inlämningsuppgift, 6,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig framställning av forskning kring en egen formulerat problemställning/fråga inom data och systemvetenskap.- forskningsförslag (P/F), 1,5 hp- slutrapport(A-E/Fx,F), 6 hp Betyg för helkurs är betyget för slutrapporten.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.

- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.