



DH2630 Beteendevetenskaplig metod 6,0 hp

Methods in Behavioural Science

Kursplan för DH2630 gäller från och med HT07

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

Utbildningsnivå: Avancerad nivå

Huvudområde: -

Lärandemål

Kursens mål är att studenterna efter genomförd kurs ska kunna:

- resonera kring hur studier genomförs på ett vetenskapligt sätt,
- redogöra för hur man utför olika beteendevetenskapliga metoder,
- planera kvantitativa och kvalitativa studier,
- utföra datainsamling genom olika tekniker,
- utföra kvantitativ och kvalitativ analys,
- diskutera möjligheter och begränsningar med olika datainsamlingstekniker .

för att studenterna ska kunna

- utforma och genomföra en vetenskaplig och etiskt korrekt studie,
- välja relevant metod och datainsamlingsteknik för att lösa praktiska problem ute på fältet,
- använda olika datainsamlingstekniker,
- bedöma och granska vetenskapligheten i sitt eget och andras arbeten.

Kursens huvudsakliga innehåll

Beteendevetenskaplig metod samt dess olika perspektiv applicerade inom ämnesområdet människa-datorinteraktion presenteras. Exempel på delar som tas upp under kursen är:

Induktiv-deduktivt förhållningssätt, metoder och tekniker för datainsamling och analys, olika synsätt på användare, relation mellan forskning, utveckling och designprocessen. Dessutom tillkommer praktiska övningar i datainsamlingsteknikerna observation, enkät samt intervju.

Undervisningspråk

Undervisningspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Behörighet

Litteratur

Meddelas senast 2 veckor före kursstart på kurshemsidan.

Examination

- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Övningar, 3,0 hp, betygsskala: P, F

Krav för slutbetyg

Aktivt deltagande under seminarier, redovisning av övningsuppgifter, (ÖVN1 3 hp), hemtentamen, TEN1 (3 hp) .