



LUNDS
UNIVERSITET

Humanistiska och teologiska fakulteterna

HUMB06, Humanistisk informatik: Digital fenomenologi - introduktion till databaser, 7,5 högskolepoäng

*Humanistic Informatics: Digital Phenomenology - Introduction to
Databases, 7.5 credits*

Grundnivå / First Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Prodekanen med ansvar för grundutbildning vid de humanistiska och teologiska fakulteterna 2009-05-27 att gälla från och med 2009-05-27, höstterminen 2009.

Allmänna uppgifter

Ämne: Humanistisk informatik

Kursen ges som fristående kurs. Den kan normalt ingå i en generell examen på såväl grundnivå som avancerad nivå. Kursen kan dessutom efter särskilt beslut ingå i viss yrkesexamen.

Undervisningsspråk: Svenska

Undervisning sker på svenska men några föreläsningar på engelska kan förekomma

Huvudområde

Kulturvetenskaper

Fördjupning

G1N, Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska den studerande

Kunskap och förståelse

- kunna redogöra för teorier kring databaskonstruktion och dess betydelse för samhället och för den enskilda individen
- kunna beskriva den grundläggande uppbyggnaden av databas teknologi
- kunna redogöra för olika vetenskapliga diskurser om databasteknologi samt om dess betydelse för den nutida kulturutvecklingen

Färdighet och förmåga

- kunna genomföra en enkel databaskonstruktion
- kunna skapa en modell för databasdesign
- kunna kategorisera och beskriva olika typer av databaser
- kunna analysera databasers roll i samhället

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kunna analysera och värdera fenomenet "virtuell organisation" samt dess kulturella, politiska och sociala betydelse.

Kursens innehåll

Databasdesign introduceras i förhållande till 1900-talets stora vetenskapliga och tekniska utvecklingar inom områden som matematik och filosofi men också som ett modernt instrument för vardagsstudier och samhällsorganisation. Utifrån ett idéhistoriskt perspektiv, behandlas databaskonstruktion som den relation som gäller mellan en klass och en individ. Denna relation studeras som grundläggande för den fenomenologiska analysen av vardagen. Kursen introducerar också till databasernas betydelse och användning för det humanistiska fältet.

Kursens genomförande

Kursen består av föreläsningar och praktiska datorlaborationer. Laborationerna är obligatoriska.

Kursens examination

Kursen examineras genom ett eller flera skriftliga prov.

Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

Övrigt

1. Poängtalen för kursinnehåll som helt eller delvis är gemensamt med en annan kurs får endast tillgodoräknas en gång i examen. För ytterligare information hänvisas till aktuellt anmälnings- och informationsmaterial.

Prov/moment för kursen HUMB06, Humanistisk informatik: Digital fenomenologi - introduktion till databaser

Gäller från H09

0901 Digital fenomenologi - Introduktion till databaser, 7,5 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd