



Kursplan för läsåret 2008/2009  
(Genererad 2008-07-17.)

---

## DATABASTEKNIK Database Technology

EDA216

**Antal högskolepoäng:** 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** EDA215, EDA636, EDA215 och EDA636. **Obligatorisk för:** C2, L3XTG. **Valfri för:** D4, D4ps, E4, E4ps, F4, I4ip, L4gi, N3, Pi4. **Kursansvarig:** Univ.lektor Per Holm, Per.Holm@cs.lth.se, Inst f datavetenskap. **Förkunskapskrav:** EDA027 Algoritmer och datastrukturer eller EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs.

**Prestationsbedömning:** För godkänt betyg krävs godkänd tentamen, godkänd inlämningsuppgift och godkända datorlaborationer. Slutbetyget bestäms av betyget på tentamen. **Poängsatta delmoment:** 2. **Hemsida:** <http://www.cs.lth.se/EDA216>.

### Syfte

Kursen ger grundläggande teoretiska och praktiska kunskaper om databassystem och deras organisation. Tonvikten läggs på relationsdatabaser.

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva informationssystem med ER-modeller och UML-notation och översätta sådana modeller till relationsform
- kunna normalisera databasscheman
- kunna använda frågespråket SQL för att skapa och uppdatera en databas och för att hämta information ur databasen
- vara orienterad om alternativa sätt att organisera data i databaser och om databashanterarnas interna organisation

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda verktyg för att implementera en databas
- kunna utveckla program- och webbgränssnitt till en databas

### Innehåll

- Introduktion till databassystem. Grunderna i relationsmodellen, frågespråket SQL.

Metoder för datamodellering och databasdesign, ER- och UML-diagram. Teori för relationsmodellen: funktionella beroenden, normalisering, relationsalgebra. Lagrade procedurer, triggjar. Program- och webbgränssnitt till databaser.

- Orientering om andra datamodeller: objektorienterade databaser, objektrelationsdatabaser, semistrukturerade data (XML).
- Säkerhet och integritet i databaser, samtidighet, transaktioner. Något om implementering av databashanterare och implementering av frågespråk.

### Litteratur

Garcia-Molina, H & Ullman, J D & Widom, J: Database systems: The Complete Book. (International Edition). Prentice Hall 2003. ISBN: 0-13-098043-9.

### Poängsatta delmoment

**Kod:** 0106. **Benämning:** Datorlaborationer och inlämningsuppgift.

**Antal Högskolepoäng:** 3. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För godkänt betyg krävs fullgjorda datorlaborationer och inlämningsuppgift.

**Kod:** 0206. **Benämning:** Tentamen.

**Antal Högskolepoäng:** 4,5. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. Slutbetyg på kursen baseras på resultatet av denna tentamen.