



Kursplan för:

Datateknik GR (B), Databaser, modellering och implementering, 7,5 hp

Computer Engineering BA (B), Databases - Modelling and Implementing, 7.5 Credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	DT076G
Ämne/huvudområde	Datateknik
Nivå	Grundnivå
Progression	(B)
Inriktning (namn)	Databaser, modellering och implementering
Högskolepoäng	7.5
Fördjupning vs. Examen	G1F , Kursen ligger på grundnivå och fordrar mindre än 60 hp kurs(er) på grundnivå som förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Teknik 100%
Ansvarig avdelning	Avdelningen för informationssystem och -teknologi
Inrättad	2007-03-15
Fastställd	2007-06-20
Senast reviderad	2017-06-02
Giltig fr.o.m	2017-07-01

Syfte

Kursen ger dig kunskaper och tekniker för design och skapande av databaser. Kursen fokuserar på att skapa stabila databaser som samtidigt är expanderbara. Viktiga delar är konceptuell modellering av nya databaser och implementering samt normalisering av existerande databaser. Kursen är viktig för alla som vill jobba som databasadministratörer.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall du

- känna till olika begrepp inom databasteknik och de teoretiska kunskaperna som är generella för att arbeta som databasadministratör (DBA)
- kunna skapa en konceptuell databasmodell (m.h.a. ER, EER eller UML) utifrån en given textuell beskrivning eller utifrån ett givet problem
- kunna använda, bearbeta alternativt förbättra en befintlig databas genom att tillämpa språket SQL och alternativa metoder
- kunna använda ODBC alternativt JDBC för att koppla dig mot och arbeta med en databas i en befintlig miljö
- kunna analysera instabila databaser och använda tekniker för att göra dem mer stabila för att undvika konflikttillstånd

Innehåll

Introduktion

- motiv och alternativ för databassystem
- grundläggande begrepp
- tre-nivåarkitektur

Databasmodeller och databasspråk

- relationsmodellen, relationsalgebra
- orientering om objektorienterade och objektrelationsmodellen
- SQL, både enkel och avancerad
- design av relationsdatabas samt enkla objektrelationsdatabaser m.h.a SQL

Konceptuell modellering och databasschema

- Entity-Relationshipmodellen (ER)
- Extended Entity-Relationship (EER)
- Unified Modelling Language (UML)
- normalisering och funktionella beroenden
- överföring av konceptuell modell till databasschema

ODBC

- introduktion
- databaser i Client/Server miljö
- överföring av en befintlig databas från en miljö till en annan
- enkel databasprogrammering

Övrigt

- säkerhet

Behörighet

Datateknik GR (A), 22,5 hp, inkluderande kurserna Datavetenskaplig introduktionskurs, 7,5 hp, och Introduktion till programmering i C++, 7,5 hp, eller motsvarande i Java.

Urvalsregler

Urväl sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Tidigt i undervisningen ingår en obligatorisk aktivitet, Inlämningsuppgift.

Kursen ges med cirka 16% föreläsningar, 10% laborationer samt 4% seminarier alternativt övningar. Cirka 70 % av kurs tiden är studietid utan lärare som du skall ägna åt inläsning av litteratur, förberedelser för laboration och tentamensförberedelser. Vid förändrad resurstillgång kan fördelningen ändras.

Kursen undervisas på svenska eller engelska, vilket framgår vid varje kurstillfälle.

Examination

0.0 hp, I108: Inlämningsuppgift

Betyg: Godkänd eller Underkänd

3.0 hp, L108: Laborationer

Betyg: Godkänd eller Underkänd

4.5 hp, T108: Tentamen

Betyg: A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt

Betygskriterier för ämnet finns på www.miun.se/betygskriterier.

Begränsning av examination

Studenter registrerade på denna version av kursplan har rätt att examineras 3 gånger inom loppet av 1 år enligt angivna examinationsformer. Därefter gäller examinationsform enligt senast gällande version av kursplan.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

Författare/red: Thomas Padron-McCarthy och Tore Risch

Titel: Databasteknik

Upplaga: 2005/2:ed

Förlag: Studentlitteratur

För internationella studenter:

ISBN: 0-321-41506-X

Författare: Elmasri R., Navathe S. B.

Titel: Fundamentals of Database Systems

Upplaga: 2006/5:ed

Förlag: Addison Wesley

Övrig information

Den som inte senast kursvecka tre genomfört Inlämningsuppgift I107, kommer att förlora sin plats i och med att Lärosätet då registrerar ett "tidigt avbrott".

Denna kurs kan inte ingå i samma examen som kurs med kod DTAB83.