



Databasteknik Database Management Systems

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: NDA01G

Version: 7.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom bibliotek, information och IT 2017-01-31

Gäller från: HT 2017

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Informatik (G1F)

Utbildningsområde: Naturvetenskap

Ämnesgrupp: Informatik/Data- och systemvetenskap

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet samt godkänd kurs Systemanalys och design (7,5 högskolepoäng) och någon av kurserna Grundläggande programmering i C# (7,5 högskolepoäng) eller Programmeringsteknik (7,5 högskolepoäng)

Betygsskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Innehåll

Kursen inleds med en genomgång av relevant teori och begreppsapparat. För att studenterna tidigt i kursen ska få erfarenhet av att använda databaser, följer sedan ett moment där en grundlig genomgång av SQL görs. I momentet får studenterna utföra utsökningar och uppdateringar mot flera olika databaser. Detta moment avslutas med en laboration. Nästa del i kursen avhandlar databasdesign och innehåller modellering och normalisering, där den arbetsordning som används styr ordningsföljden mellan delarna. Momentet avslutas med en laboration. Kursen avslutas med ett teoretiskt moment om fysisk databasdesign, där aspekter som är relevanta för implementering tas upp.

- databasteori: grundläggande begrepp, datamodeller, relationsmodellen
- SQL: syntax, utsökningar, uppdateringar, DDL
- databasdesign: modellering, normalisering
- databasadministration: fysisk databasdesign, indexering, denormalisering, transaktionshantering, säkerhet, juridiska och etiska aspekter

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna, med avseende på,

Kunskap och förståelse

- 1.1 redogöra för grundläggande terminologi och teori om relationsdatabaser,
- 1.2 redogöra för de olika stegen i processen att designa en databas,
- 1.3 beskriva, motivera och tillämpa vedertagna principer för god databasdesign,
- 1.4 beskriva databasens funktion i ett IT-system och gränssnitt mot andra delar av systemet samt
- 1.5 beskriva de roller som finns vid utveckling och drift av ett databassystem.

Färdighet och förmåga

- 2.1 behärska användning av UML för databasdesign,
- 2.2 utifrån en verbal beskrivning kunna konstruera en konceptuell datamodell,
- 2.3 utifrån en konceptuell datamodell kunna konstruera en logisk datamodell och relationsdatamodell,
- 2.4 kunna stegvis normalisera en relationsdatamodell till BCNF,
- 2.5 kunna tillämpa denormalisering och indexering för att uppnå god prestanda i en databas,
- 2.6 använda sig av välstrukturerad SQL-kod för att utföra utsökningar, insättningar och modifieringar av data i en relationsdatabas,
- 2.7 använda sig av SQL-kod för att förändra tabeller och relationer mellan tabeller i en relationsdatabas.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 redogöra för och reflektera över juridiska och etiska aspekter rörande införande, drift och användning av databassystem.

Undervisningsformer

Undervisningen på kursen består av

- föreläsningar
- workshops
- handledning av laborationer

Föreläsningar presenterar kursens teoretiska innehåll. Handledning sker för grupplaborationer, vilka utgör kursens praktiska innehåll. På varje workshop löser studenterna, under överinseende av lärare, en större uppgift som sedan går igenom och diskuteras gemensamt.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom grupplaborationer samt en individuell skriftlig salstentamen:

Skriftlig tentamen: individuell salstentamen som avhandlar samtliga lärandemål.

Lärandemål: 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.7, 3.1

Högskolepoäng: 5,0

Betygsskala: UVG

Laboration: gruppuppgift med tillämpning av SQL för utsökningar och uppdateringar av en given relationell databas.

Lärandemål: 2.6 - 2.7

Högskolepoäng: 1,0

Betygsskala: UG

Laboration: gruppuppgift med tillämpad design och dokumentation av en relationell databas, utifrån en given kravspecifikation, som uppfyller vedertagna krav på god design avseende struktur och prestanda.

Lärandemål: 2.1 - 2.4

Högskolepoäng: 1,5

Betygsskala: UG

För betyget Godkänd på hel kurs krävs godkänt på samtliga moment. För betyget Väl Godkänd på hel kurs krävs dessutom Väl Godkänt på skriftlig tentamen.

Då kursplanen ändras kommer student som önskar slutföra rester från ett kurstillfälle att examineras utifrån kursens nya innehåll och upplägg. Då kursen har upphört kan student som önskar slutföra rester följa hela eller delar av annan likvärdig kurs.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är på engelska.

Connolly, T. & Begg, C., Database Systems - A Practical Approach to Design, Implementation and Management, 2015 eller senaste upplaga, Pearson

Vetenskapliga artiklar och föreläsningmaterial kan tillkomma enligt lärarens anvisningar.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Kursen ingår i Dataekonom-, Affärsinformatik-, Systemarkitektur- och Systemvetarutbildningarna.