



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Geografiska databaser **Geographical Databases**

EXTN70, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2014-04-03

Allmänna uppgifter

Valfri för: L4-gi

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursen syftar till att ge en teoretisk förståelse för hur en geografisk databas är uppbyggd och hur den kan användas. Dessutom syftar kursen till att ge praktisk färdighet att modellera, skapa och använda en geografisk databas.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förklara hur frågespråk kan användas för att skapa en relationsdatabas samt för att ställa avancerade frågor
- beskriva hur geografiska data kan lagras och sökas i en databas
- analysera för- och nackdelar med att lagra geografiska data i en databas i jämförelse med ett filsystem
- förklara spatiala index
- redogöra för grundkoncept i objektorienterad modellering
- redogöra för spatio-temporala databasmetoder
- beskriva koncept inom öppen källkod och användarskapade data
- förklara hur objektorienterad modellering kan användas för att beskriva strukturen i en geografisk databas.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt skapa en objektorienterad modell över strukturen i en geografisk databas i ett standardiserat modelleringspråk
- kunna kommunicera med en databas designad för geografiska data.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kritiskt förhålla sig till struktur och lagringstekniker för geografiska data.

Kursinnehåll

Kursen innehåller de centrala områdena för hantering av geografiska databaser. De områden som särskilt behandlas är spatiala (rumsliga) databaser, objektorienterad modellering av innehållet i en geografisk databas, frågespråket SQL (samt en rumslig utvidgning av detta språk), rumsliga index, spatio-temporal metoder, öppen källkod och användarskapade data.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig examen och betygsatt projektarbete. Godkänd på alla inlämningsuppgifter samt deltagande på obligatoriska moment.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- L: EXTF80 Geografisk informationsteknik och EDAA20 Programmering och databaser; Övriga LTH: EDAA01 Programmeringsteknik - fortsättningskurs; Naturvetenskap: NGEA12 Geografiska informationssystem

Begränsat antal platser: 30

Urvalskriterier: Antal högskolepoäng på masternivå/specialisering inom civilingenjörsprogram vid LTH.

Kursen överlappar följande kurser: EDA216, GISN06, NGEN12

Kurslitteratur

- Worboys, M. och Duckham, M: GIS: A computing perspective, 2nd edition. CRC Press, 2004, ISBN: 0-415-28375-2.
- Mansourian, A., and Harrie, L.: Lecture Notes in Geographical Databases. Department of Physical Geography and Ecosystem Science, Lund University, 2012.
- Articles and book chapters. Artiklar och bokkapitel som distribueras via institutionen.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Ali Mansourian, ali.mansourian@nateko.lu.se

Hemsida: <http://www.natgeo.lu.se/courses/ngen12/>