



Kursplan för läsåret 2010/2011
(Genererad 2010-06-28.)

ALGORITMER I GEOGRAFISK INFORMATIONSBEHANDLING

TEK230

Algorithms in Geographical Information Systems

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Överlappar följande kurs/kurser:** GISN07. **Valfri för:** L4gi. **Kursansvarig:** Lars Harrie, lars.harrie@nateko.lu.se, Naturgeografiska inst. **Förkunskapskrav:** L: EXTf80 Geografisk informationsteknik och EDAA20 Programmering och databaser eller EXTf45 Geografisk informationsteknik och EDA501 Programmering; Övriga LTH: EDAA01 Programmeringsteknik - fortsättningskurs; Naturvetenskap: NGEA12 Geografiska informationssystem. **Kan ställas in:** Vid mindre än 16 anmälda. **Begränsat antal platser:** Ja. **Urvalskriterier:** Poängantal. **Prestationsbedömning:** Skriftlig examen och betygsatt projektarbete. Godkänd på alla inlämningsuppgifter samt deltagande på obligatoriska moment. **Övrigt:** Kursen är även en kurs (NGEN06) på masternivå i ämnesområdet naturgeografi/geomatik vid Naturvetenskapliga fakulteten. **Hemsida:** <http://www.nateko.lu.se>.

Syfte

I grundkurserna har studenterna bekantat sig med grundläggande teori om GIS samt att använda GIS som ett verktyg i geografiska analyser. Syftet med denna kurs är att ge den bakomliggande matematiska och datalogiska teorin till ett GIS. Denna kunskap är nödvändig för att värdera resultatet i en analys samt för att utföra mer avancerade analyser där verktygen inte finns tillgängliga i ett standard GIS-program.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förklara teorin bakom de grundläggande algoritmerna (för raster, vektor och grafer) som används vid geografisk informationsbehandling,
- analysera rumsliga begrepp och redogöra för definitionerna av dessa,
- föreslå ett lämpligt tillvägagångssätt för att lösa ett geometriskt problem i geografisk informationsbehandling,
- ingående beskriva och härleda empiriska transformationer i planet, och
- redogöra för rumsliga datastrukturer.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- programmera grundläggande algoritmer som används i geografisk informationsbehandling,
- strukturera och lösa geometriska problem, och
- hantera grafiska programmeringstekniker.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- uppvisa en reflekterande inställning över möjligheter och begränsningar i ett GIS-program.

Innehåll

Föreläsningarna behandlar den grundläggande teorin för att lagra geografiska data i databaser, samt de viktigaste algoritmerna i ett GIS. Övningar är främst inriktade på att behandla geografiska databaser samt att programmera algoritmer. Kursen avslutas med ett individuellt projekt.

Litteratur

Worboys, M. F., and M. Duckham, 2004. GIS: A Computing Perspective, 2nd edition. Taylor & Francis.

Harrie, L., 2010. Lecture notes in GIS algorithms, Institutionen för Naturgeografi och Ekosystemanalys, Lunds universitet.