



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Diskreta strukturer i datavetenskap Discrete Structures in Computer Science

EDAA40, 5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2016/17

Beslutad av: Utbildningsnämnd A

Beslutsdatum: 2016-04-05

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: D1

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Syftet med kursen är att introducera några av de mest basal formella koncepten och terminologin inom datavetenskapen och att ge ett gemensamt språkbruk, inklusive konventioner för notation och nomenklatur som senare kurser kan bygga på. Detta inkluderar en introduktion till abstrakt mängdteori, relationer, funktioner, ordnade mängder, boolesk algebra, logik och bevistekniker liksom strukturer såsom grafer och träd.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa förståelse för basal notation inom mängdteori, såsom ekvivalens, kardinalitet, uppräknelighet och oändliga mängder,
- kunna karaktärisera funktioner, injektiva/surjektiva/bijektiva funktioner, partial- och totalordningar och deras egenskaper, kompletta partialordningar,
- förstå basala bevistekniker såsom induktion,
- vara bekant med boolesk algebra och första ordningens logik,
- förstå fundamentala strukturer som träd och grafer.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda notationen för mängder, relationer, funktioner och ordningar för att definiera strukturer och diskutera deras egenskaper,
- kunna använda induktion för att bevisa egenskaper hos oändliga mängder av objekt,
- kunna manipulera, transformera och förenkla booleska uttryck enligt den booleska algebras lagar,
- kunna arbeta med träd och grafer och konstruera bevis för deras egenskaper,
- kunna implementera enkla algoritmer och test för egenskaper hos diskreta strukturer.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda mängder, grafer och träd för att representera aspekter av verkliga problem,
- visa förmåga att ta fram en lämplig bevisstrategi för ett givet problem.

Kursinnehåll

Mängder, mängdekvivalenser, oändliga mängder, uppräkningsbarhet, funktioner, egenskaper hos funktioner (injektiva, surjektiva och bijektiva funktioner), relationer, ordningar (totala och partiella), transitivitet, (anti-) symmetri, reflexion, ekvivalensrelationer och klasser, kompletta partialordningar, boolesk algebra, predikatlogik, bevis, induktion, grafer, träd.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen. För godkänt betyg på kursen krävs att de obligatoriska momenten i kursen redovisats med godkänt resultat. Slutbetyg i kursen bestäms av resultatet på den skriftliga tentamen.

Delmoment

Kod: 0116. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Resultatet på den skriftliga tentamen utgör slutbetyg i kursen. För att få slutbetyg krävs också att de obligatoriska momenten är godkända. **Delmomentet omfattar:** Skriftlig tentamen.

Kod: 0216. **Benämning:** Obligatoriska moment.

Antal högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För slutbetyg på kursen krävs att de obligatoriska momenten är godkända

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Godkänd på de obligatoriska momenten i EDAA01

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: EDAF10

Kurslitteratur

- David Makinson: Sets, Logic, and Maths for Computing, 2nd ed. Springer. Boken finns också som gratis nerladdningsbar PDF/e-bok inom LTH:s nätverk:
<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4471-2500-6>.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Jörn Janneck, jorn.janneck@cs.lth.se

Hemsida: <http://cs.lth.se/edaa40>