



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Projekt årskurs 3 Project Year 3

EDT655, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 4

Beslutsdatum: 2012-02-14

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: IDA3

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kursens syfte är att vidareutveckla och fördjupa studentens erfarenheter från tidigare projektkurser och därmed förbereda studenten för industriella projekt i sin kommande yrkesverksamhet. Studenterna arbetar i verklighetsnära projekt under kursens gång.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

kunna förklara och använda centrala begrepp som rör projektbaserad utveckling inom datateknikområdet.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna formulera en problemställning inom datateknikområdet och kunna bryta ned problemställningen i delproblem
- kunna välja och argumentera för en projektmodell
- kunna designa, testa, bygga och utvärdera ett system inom datateknikområdet, utifrån en projektuppgift
- kunna göra en bedömning av projektprocessen samt samarbetet inom projektgruppen
- kunna beskriva och utvärdera ett utfört projekt i en skriftlig rapport och en muntlig presentation
- kunna inhämta och värdera information för att kunna lösa problem inom

datateknikområdet.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

kunna arbeta och visa samarbetsförmåga i gruppsammanhang.

Kursinnehåll

Kursen innehåller inledande föreläsningar om projekthantering och processmodeller. Baserat på dessa kunskaper och erfarenheter från tidigare kurser ska studenterna välja lämplig projektmodell för det valda projektet. Större delen av kursen består av arbete med projektet där studenterna ska designa, bygga och testa ett system inom datateknikområdet. Processen sammanfattas och utvärderas i en skriftlig rapport och muntlig presentation. Kamratbedömning kommer att tillämpas. Inläringen sker genom en blandning av föreläsningar, handledning och projektarbete i grupp.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Examinationen består av en skriftlig rapport och muntlig gruppvis examination. För godkänd kurs krävs även godkänt på ett individuellt, skriftligt moment. Under kursens gång är det obligatoriskt att delta i vid handledningstillfällena.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- ETS032 Programvaruutveckling för stora system

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- Kompendium tillhandahålls av institutionen.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Lise Jensen, Ingenjörshögskolan i Helsingborg, lise.jensen@hbg.lth.se