



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

OPERATIVSYSTEM - PROJEKT

EDAF01

Operating Systems - Project

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** EDA055. **Valfri för:** C4, D4, D4is, E4, E4pv, F4, Pi4.

Kursansvarig: Univ.lektor Jonas Skeppstedt, Jonas.Skeppstedt@cs.lth.se, Inst f datavetenskap. **Förkunskapskrav:** EDA027 Algoritmer och datastrukturer eller EDAA01 Programmeringsteknik - fördjupningskurs. **Förutsatta förkunskaper:** Obligatoriska moment i kursen EDA050 Operativsystem. Kursen kan dock läsas samma läsperiod som EDA050. **Prestationsbedömning:** För godkänt betyg på kursen krävs ett godkänt projekt. **Övrigt:** Kursen förutsätter att man gjort de obligatoriska momenten i EDA050 Operativsystem. Kursen kan dock med fördel läsas samma läsperiod som EDA050. **Hemsida:** <http://cs.lth.se/edaf01>.

Syfte

Kursens syfte är att studenterna skall få djupare förståelse för hur ett operativsystem kan konstrueras genom att utföra en implementationsuppgift som ett projekt. Projektets innehåll väljs av kursansvarig och kan t.ex vara att jämföra olika metoder för dynamisk minnesallokering.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förstå olika designalternativ för det valda projektets ämne

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- ha bättre insikt i implementation av operativsystem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna bättre värdera designalternativ för det valda projekts ämne med hänsyn tagen till en viss tillämpning.

Innehåll

En projektuppgift som varierar. Uppgiften anslås på kursens hemsida.

Litteratur

Uresh Vahalia: Unix Internals: The New Frontiers, 2nd Ed. 13 978 0130210 340.