



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2002/2003

OBJEKTORIENTERAD MODELLERING OCH DESIGN EDA061

Object-Oriented Modelling and Design

Antal poäng: 3. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** D2. **Kursansvarig:** Universitetslektor Lennart Andersson, Lennart.Andersson@cs.lth.se. **Förkunskapskrav:** EDA016 Programmering för D samt fullgjorda obligatoriska moment i EDA027 Algoritmer och datastrukturer. **Prestationsbedömning:** Tentamen är skriftlig. Betyget kan påverkas av utförandet av förelagda uppgifter och aktivitet vid seminarier under kursens gång. **Obligatoriska moment:** laborationer och inlämningsuppgifter. **Webbsida:** <http://www.cs.lth.se>.

Mål

Kursens mål är att ge kunskap om och träning i att använda objektorienterade metoder och programspråksstöd för utveckling av stora programsystem.

Innehåll

Systemutveckling med kravanalys, specifikation, utformning, implementation, integration och test.

Programutformning med CRC-kort.

Modeller i objektorienterad systemutveckling.

Beskrivningsspråket UML.

Designmönster.

Klasspaket för grafiska användargränssnitt.

Litteratur

Stevens P., Pooley R.: Using UML: Software Engineering with Objects and Components. Addison-Wesley, 2000, ISBN 0-201-64860-1.