



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik  
Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

4IL00E Examensarbete inom informationslogistik, 15 högskolepoäng  
Degree project, 15 credits

### Huvudområde

Informatik

### Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

### Nivå

Avancerad nivå

### Fördjupning

A2E

### Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik 2009-09-08

Senast reviderad 2010-08-03. Revidering av förkunskaper och kursvärdering.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2011

### Förkunskaper

Svenska B/Svenska 2B. Avklarad akademisk examen om 180 hp och minst 30 hp i Informatik på avancerad nivå.

### Förväntade studieresultat

Kursen avser att ge de studerande kunskaper/praktik i:

- att använda ett vetenskapligt förhållningssätt
- att använda forskningsmetod
- att kunna formulera och avgränsa forskningsproblem
- att självständigt samla in information (teoretisk/empirisk)
- att bearbeta och presentera ett forskningsprojekt
- ett vetenskapligt och kritiskt granskande.

### Innehåll

I samråd med examinator väljs ämnesområde och tema för examensarbetet. Arbetet med examensarbetet innehåller definition och formulering av problem, uppsatsskrivning och diskussion om uppsatsen med andra studenter.

### Undervisningsformer

Undervisningen genomförs med föreläsningar, seminarier och handledning.

## Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd. Bedömning av de studerandes prestationer sker genom seminarier och framlagd uppsats.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen.

## Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Resultatet av kursvärderingen arkiveras på institutionen.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### **Obligatorisk litteratur**

Då studenterna valt fördjupningsområde fastställs artiklar och annat material i samråd med handledare/examinator.