



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 Organisationskommittén 2009-09-08

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

Förkunskaper

Svenska B/Svenska 2B. Avklarad akademisk examen om 180 hp eller avlagd yrkesexamen på minst tre år från universitet/högskola eller motsvarande förkunskaper och minst 30 hp i Informatik 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 skriftlig kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Kursvärderingen arkiveras på institutionen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

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