



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik

Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

2IL00E Examensarbete på kandidatnivå, 15 högskolepoäng

Degree Project – Bachelor Thesis, 15 credits

Huvudområde

Informatik

Ämnesgrupp

Informatik/Data- och systemvetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2E

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-09-08

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

Förkunskaper

15 högskolepoäng på kandidatnivå i ämnet informatik/informationslogistik eller motsvarande.

Förväntade studieresultat

Kursen avser att ge de studerande kunskaper/praktik i:

- att använda ett vetenskapligt förhållningssätt
- metodkunskaper
- 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. Under kursen skall de studerande skriftligt redovisa examensarbetet och presentera resultaten vid ett seminarium. De studerande skall även genomföra en opposition på en annan studerandes examensarbete.

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarium och handledningstillfällen.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen. Bedömning av de studerandes prestationer sker genom seminarier och framlagd uppsats.

Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en skriftlig kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Kursvärderingen arkiveras på institutionen.

Övrigt

Efter avslutad utbildning erhåller den studerande ett examensbevis efter ansökan hos Studentcentrums examensenhet

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Läromedel bestäms i samråd med examinator