



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik  
Institutionen för teknik

2TS90E Examensarbete, 15 högskolepoäng  
Degree Project, 15 credits

### Huvudområde

Skogs- och träteknik

### Ämnesgrupp

Skogsvetenskap

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G2E

### Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-07-24

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

### Förkunskaper

60 hp i ämnet skogs- och träteknik eller motsvarande.

### Förväntade studieresultat

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- tillämpa och fördjupa de kunskaper som förvärvats under studietiden
- definiera problem, planera och genomföra en större arbetsuppgift
- författa en vetenskaplig uppsats enligt modell för teknisk rapportskrivning
- presentera sitt arbete muntligt och skriftligt
- kritiskt granska och opponera på liknande examensarbete

### Innehåll

Kursen omfattar följande moment:

- problemformulering, analys, metodik, resultat
- redovisning, rapportskrivning
- muntlig redovisning
- opponera vid presentation av annat examensarbete
- redovisning av arbetet i tryckt format till institutionen samt i digital form till universitetsbibliotekets webbplats

### Undervisningsformer

Undervisningen omfattar

- lärarledd handledning
- litteraturstudier
- i förekommande fall laborationer och/eller fältarbete

### Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Examinationen grundas på

- framlagt eget examensarbete
- opposition av annat examensarbete
- inlämnade arbeten i tryckt format till institutionen samt i digital form till universitetsbibliotekets webbplats

### Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursutvärdering som sammanställs och återkopplas till studenterna samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

### Övrigt

Vissa moment i kursen kan komma att innebära kostnader som bekostas av kursdeltagaren.

### Kurslitteratur och övriga läromedel

#### **Obligatorisk litteratur**

Schött Kristina Studentens skrivhandbok, Almqvist & Wiksell, 1998. 132 s.

- Övrig litteratur väljs i samråd med handledare