



# Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

## Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik  
Institutionen för teknik

1BY005 Byggnadsproduktion 1, 7,5 högskolepoäng  
Introduction to Construction Management, 7.5 credits

### Huvudområde

Byggteknik

### Ämnesgrupp

Byggteknik

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1N

### Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för teknik 2010-06-23

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2011

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Ma C (Områdesbehörighet 3 med undantag för Naturkunskap B och Samhällskunskap A).

### Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs ska den studerande ha grundläggande kunskaper om byggprocessens förlopp, de olika aktörernas arbetsuppgifter och de hjälpmedel som tillämpas i projektering och produktion. Studenten ska också efter genomgången kurs ha orienterande kunskaper om byggherrens projektarbete, administrativa, ekonomiska och entreprenadjuridiska frågeställningar som är förknippade med projektering, byggande och förvaltning.

### Innehåll

Byggprocessen: samhällets krav, byggprogram, projektering, upphandling, produktion och förvaltning Planeringsteknik: nätplanering Entreprenadjuridik: Allmänna bestämmelser enl AB 92

### Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, övningar och projektarbete.

### Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen U,3,4 eller 5.  
Skriftlig tentamen och godkänd projektuppgift

### Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursutvärdering som sammanställs och återkopplas till

studenterna samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### **Obligatorisk litteratur**

Nordstrand, Uno Byggprocessen, Liber utbildning, 2000. 247s.

Allmänna bestämmelser, AB 04, Förlag Ett 12s.