

# Tillämpad byggteknik

Programkurs

6 hp

Applied Civil Engineering

TNBI80

Gäller från: 2017 VT

**Fastställd av**

Programnämnden för maskinteknik och  
design, MD

**Fastställandedatum**

2017-01-25

## Huvudområde

Byggteknik

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Fördjupningsnivå

G2X

## Kursen ges för

- Högskoleingenjör i byggnadsteknik

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Rekommenderade förkunskaper

Kraven är beroende av valt projekt och fastställs individuellt.

## Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten ingående kunna redogöra för någon del i projektering, produktion eller förvaltning på företag. Studenten ska ha fått kunskaper om kvalitets- och miljöarbete inom byggområdet samt hur detta bedrivs i praktiken. Färdighet i rapportskrivning och redovisning skall ha vidareutvecklats.

## Kursinnehåll

Praktiskt projektarbete inom något av områdena projektering, produktion eller förvaltning. Miljö- och kvalitetsarbete inom byggområdet.

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen genomförs i projektform med hjälp av handledare ute på företag och i förvaltning.

## Examination

PRA2 Ett projektarbete. Obligatoriskt deltagande i seminarium U, G 6 hp  
På kursen ges betyg Underkänd/Godkänd.

## Betygsskala

Tvågradig skala, U, G

## Övrig information

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Institution

Institutionen för teknik och naturvetenskap

## Studierektor eller motsvarande

Dag Haugum

## Examinator

Thomas Johansson

## Kurshemsida och andra länkar

<http://www2.itn.liu.se/utbildning/kurs/index.html?coursecode=TNBI80>

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 13 h  
Rekommenderad självstudietid: 147 h

## Kurslitteratur

Fastställs individuellt