



## Kursplan

Fakultetsnämnden för ekonomi och design

Institutionen för design

2DI306 Produktdesign - Böja trä, 5 högskolepoäng

Product Design - Bending Wood, 5 credits

### Huvudområde

Design

### Ämnesgrupp

Design

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G2F

### Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för design 2010-02-03

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

### Förkunskaper

Minst 80 hp i ämnet design eller motsvarande.

## Förväntade studieresultat

### Kunskap och förståelse

Studenten ska kunna:

- visa grundläggande kunskap och på ett självständigt sätt kunna välja metod, material och nivå för att visualisera och presentera en designmodell i böjt trä,
- reflektera om vald modellteknik och dess påverkan på designen.

### Färdighet och förmåga

Studenten ska kunna:

- realisera, visualisera och kommunicera sina idéer genom modeller,
- redovisa sina reflektioner kring utgångspunkten; att böja trä till prototyper.

### Värderingsförmåga och förhållningssätt

Studenten ska:

- kritiskt kunna granska och se olika träteknikers relationer till olika designmodellens uttryck och fromspråk.

## Innehåll

Grundläggande modellteknik.

## Undervisningsformer

Undervisningen består av teori och praktiska laborationer i grupp samt enskilt arbete. Under kursen erbjuds fortlöpande handledning. Det är obligatorisk närvaro på schemalagda moment.

## Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

För betyget godkänd ska de förväntade studieresultaten vara uppnådda.

Examinationen sker genom presentation av formuppgift.

Omexamination erbjuds inom sex veckor inom ramen för ordinarie terminstider. Antalet examinationstillfällen är begränsat till fem gånger.

## Kursvärdering

I slutet av kursen genomförs en kursvärdering enligt Linnéuniversitetets riktlinjer.

Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport vilken arkiveras hos institutionens administratör samt tas upp i programrådet. Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med kursansvarig och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

### **Obligatorisk litteratur**

Benson, Jonathan (Senaste upplaga) *Woodworker's Guide to Bending Wood*.

ISBN10: 1565233603

*alternativt*

Schleining, Lon (Senaste upplaga) *The Complete Manual of Wood Bending*. ISBN10: 0941936546