



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för ekonomi och design

Institutionen för design

2DI306 Produktdesign - Böja trä, 5 högskolepoäng

2DI306 Product Design - Bending Wood, 5 credits

Huvudområde

Design

Ämnesgrupp

Design

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd 2010-02-03

Senast reviderad 2011-06-14 av Institutionen för design. Kursplan översatt till engelska. Kursplanen gäller från och med höstterminen 2011

Förkunskaper

Minst 80 hp i ämnet design eller motsvarande.

Mål

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 formspråk.

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.

Examination

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