



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för ekonomi och design
Institutionen för design

1DI101 Grafisk design, 7,5 högskolepoäng
Graphic Design, 7.5 credits

Huvudområde

Design

Ämnesgrupp

Design

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

GIN

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-11-19

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2010

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Förväntade studieresultat

Efter kursen ska studenten kunna använda sig av designprocessen för att designa trycksaker och material avsett för presentation via dator, exempelvis webblösningar, datorprogram och datapresentationer av olika slag.

Innehåll

Kursen består av två delkurser, teori och projektarbete. Det är obligatorisk närvaro på schemalagda moment.

Delkurs 1 Teori 4,5 högskolepoäng

Typografi

Bildanalys

Perception

Grafisk design

Delkurs 2 Projektarbete 3 högskolepoäng

Projektarbete i grafisk design

Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier, grupparbeten och en projektuppgift.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För betyget godkänd ska de förväntade studieresultaten vara uppnådda.

Examination sker i samband med inlämningsuppgifter och projektarbetet efter ett antal uppställda kriterier.

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

Koblanck, Henriette (2003) *Typografi, bild och grafisk design*. Bonnier utbildning. ISBN: 9162259741

Med reservation för ändringar i litteraturförteckning.