



## Kursplan

Fakultetsnämnden för humaniora och samhällsvetenskap  
Institutionen för kulturvetenskaper

1DD110 Grafiska Designverktyg, 15 högskolepoäng  
Graphic Design Tools, 15 credits

### Huvudområde

Design

### Ämnesgrupp

Design

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1N

### Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för kulturvetenskaper 2009-12-10

Senast reviderad 2012-06-05

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2012

### Förkunskaper

INGET VÄRDE ANGIVET

### Mål

#### Förväntade studieresultat för kursen som helhet:

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna

- självständigt använda program och utrustning för grafisk formgivning, både vad gäller text, bild och layout;
- genomföra en visualisering/presentation av ett projekt, från idé till färdigt original;
- tillämpa grundläggande principer för layoutarbete;
- använda termer och begrepp för att kommunicera med yrkesverksamma inom området grafisk design.

#### Delkurs 1 Grafiska designverktyg I 7,5 högskolepoäng

Efter avslutad delkurs förväntas studenten kunna:

- tillämpa strategier för att hantera grafiska byggstenar;
- ändamålsenligt bearbeta och presentera ett material i en flersidig layout;
- genomföra grundläggande ljus- och bildkorrigeringar av digitala bilder, samt skapa enklare bildmontage;
- beskriva principer för digitala bilders uppbyggnad.

## **Delkurs 2 Grafiska designverktyg II 7,5 högskolepoäng**

Efter avslutad delkurs förväntas studenten kunna:

- hantera grundläggande verktyg för konstruktion i vektorbaserat illustrationsprogram;
- välja lämpliga verktyg och hjälpmedel för olika typer av illustrationer;
- genomföra bildretuschering i förhållande till givna målsättningar;
- redogöra för principer för färghantering, samt framställa enklare original för tryck;
- genomföra ett grafiskt designprojekt med hjälp av olika verktyg som ingår i kursen.

## **Innehåll**

Kursen består av två delkurser.

### ***Delkurs 1 Grafiska designverktyg I 7,5 högskolepoäng***

Första delkursen fokuserar på layout och arbete i layoutprogrammet InDesign. Här ingår även grundläggande bildredigering i Photoshop, samt hantering av kringutrustning som t.ex. skrivare. Digital bild- och färgteori.

### ***Delkurs 2 Grafiska designverktyg II 7,5 högskolepoäng***

Framställning av illustrationer med hjälp av vektorgrafikprogrammet Illustrator. Utveckling av redigeringsmoment i Photoshop, bland annat bildretuschering. Integrerat arbete i programmen. Principer för färghantering och framställning av original för papper och skärm.

Deltagande i kursträffarna är obligatoriskt liksom förberedelser härför.

## **Undervisningsformer**

Undervisningen består av föreläsningar, handledning, övningar/laborationer och inlämningsuppgifter. Deltagande i kursträffarna är obligatoriskt liksom förberedelser härför.

## **Examinationsformer**

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

För betyget Godkänd på kursen ska de förväntade studieresultaten vara uppfyllda. Detta innebär att samtliga kursuppgifter, seminarier och tentamen ska vara godkända.

Bedömningen utgår från följande dimensioner: Arbetssätt/hantverk, Komplexitet/omfång. I kursen ingår obligatoriska uppgifter, seminarier samt en mindre tentamen på teoridelen. Dessutom görs fortlöpande kunskapskontroll under kursens gång. Omtentamen erbjuds inom sex veckor (inom ramen för ordinarie terminstid) och antal tentamenstillfällen är begränsade till fem (Högskoleförordningen 6 kap 21 §).

## **Kursvärdering**

Efter avslutad kurs genomförs en kursutvärdering som sammanställs och återkopplas till studenterna samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

## **Kurslitteratur och övriga läromedel**

### **Obligatorisk litteratur**

Ansell, Eva (2010). *Adobe Photoshop CS5 Grunder*. Docendo. 152 s. ISBN: 9789172079250

Attnäs Björk, Pernilla (2010). *Adobe InDesign CS5 Grunder*. Docendo. 159 s. ISBN: 9789172079243

Friberg, Irene & Nilsson, Ulrika (2011). *Adobe Illustrator CS5 Grunder*. Docendo. 208 s. ISBN: 9789172079267

Utöver detta tillkommer kompendier.