



Kursplan

Fakulteten för konst och humaniora

Institutionen för design

1DI241 Visuell identitet, 5 högskolepoäng

1DI241 Visual Identity, 5 credits

Huvudområde

Design

Ämnesgrupp

Design

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för konst och humaniora 2014-09-29

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2015

Förkunskaper

Grundläggande behörighet samt Engelska B (Områdesbehörighet 2/A2). 30 hp i design eller motsvarande

Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- planera, visualisera och genomföra ett projektarbete i visuell identitet
- genomföra och presentera flera väl genomarbetade idékoncept
- kritiskt granska och argumentera kring sitt eget och andra studenters projekt utifrån relevant teori och kontext
- praktiskt tillämpa typografi och grafisk design på en avancerad nivå

Innehåll

I kursen ingår följande moment:

- varumärkesbyggande och -identitet
- grundläggande visuell identitet och grafisk manual
- avancerad typografi
- konstnärlig gestaltning

Undervisningsformer

Undervisningen sker genom föreläsningar, övningar, seminarier och handledning.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination sker genom muntliga presentationer av projektarbeten samt bedömning av skriftlig och visuell dokumentation i workbook, innehållande designprocessens olika stadier samt reflektioner.

Kursvärdering

Efter avslutad kurs genomförs en kursvärdering som sammanställs skriftligt och återkopplas till studenterna. Sammanställningen redovisas för aktuella organ samt arkiveras enligt institutionens bestämmelser.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Fawcett-Tang, Roger (2007) *New Typographic Design*. Yale University Press. ISBN 9780300117752. 192 sidor

Wheeler, Alina (2012) *Designing Brand Identity*. John Wiley & Sons. ISBN 9781118099209. 336 sidor

Referenslitteratur

Keller, Kevin, Apéria, Tony & Georgson, Mats (2008) *Strategic Brand Management*. Pearson Education Ltd. ISBN 9780273706328. 856 sidor