

Grafisk design för webb, 7,5 hp

Graphic design for web, 7,5 HE credits

Beslutad: 2023-03-09

Beslutande: Institutionen för Ekonomi och IT

Gäller från: H23

Kursens mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- grundläggande designprocess
- form, layout och budskap inom webbdesign
- grundläggande färgteori och typografi
- grundläggande bildredigering, bildformat och kompression för webben
- designmönster inom webbdesign

Färdighet och förmåga

- skapa, bearbeta och implementera digital grafik i en webbkontext
- kommunicera med bild, färg, form och typografi
- använda branschledande verktyg för att skapa prototyper av webbplatser

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- förstå webbplatsers utformning ur ett grafiskt såväl som interaktivitetsmässigt perspektiv.

Behörighetskrav

Grundläggande behörighet

Formerna för bedömning av studenternas prestationer

Examination på kursen består av individuella inlämningsuppgifter.

Kursens innehåll

Kursen är en introduktion till grafisk design och interaktionsdesign för webben. Den introducerar grunderna inom visuell kommunikation och designprocesser som behövs för att kunna börja skapa väl utformade och fungerande webbplatser utifrån olika syften, mål och målgrupper. Kursen bygger på såväl teoretiska studier som praktiskt arbete inom områden som bildbehandling, färglära, typografi och layout för webben.

Övriga föreskrifter

Betygskala: Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

Undervisningsspråk: Undervisningen bedrivs på svenska.

Generella regler för examination vid Högskolan Väst finns på www.hv.se.

Om den studerande har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning har examinator rätt att examinera den studerande i en anpassad examinationsform.

Överlappar annan kurs

DIG100, Digital grafik 7,5 överlappar med 4 hp.

DBI100, Digital bild 5 hp överlappar med 3 hp.

Nivå

Grundnivå

Successiv fördjupning

G1N - grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

Huvudområde(n)

Informatik