



KURSPLAN

Digitalfoto, 7,5 högskolepoäng

Digital Photography, 7,5 credits

Kurskod:	LDIB18	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Nämnd för Medie- och kommunikationsvetenskap- liga programmet 2007-12-06	Utbildningsområde:	Tekniska området
Gäller fr.o.m.:	Vårterminen 2011, reviderad 2010-12-02	Ämnesgrupp:	MK1
Version:	1	Fördjupning:	G1F
		Huvudområde:	Medie- och kommunikationsvetenskap

Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas den studerande

- ha kunskap i att fotografera
- ha förmågan att efterbehandla sina egna foton digitalt
- ha utvecklat en förståelse för hur fotografier används i olika medier
- ha insikt i de möjligheter och problem som uppstår med digital bildbehandling

Innehåll

- Grunder i fotografering och kamerateknik
- Digital bildbehandling och arbetsflöde
- Bildteori
- Etiska frågor kring bildmanipulation

Undervisningsformer

Undervisning sker i form av föreläsningar och workshops/laborationer med tillämpningsuppgifter. Föreläsningar i videoform förekommer. Undervisningen kräver aktiv närvaro och engagemang.

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs godkända kurser inom programmets huvudområde Medie- och kommunikationsvetenskap med minst 37,5 hp

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Kursen examineras genom

- fyra individuella fotoprojekt

- två individuella bildbehandlingsuppgifter

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	7.5 hp	U/G/VG

Kursvärdering

Enligt anvisningar i utbildningsplanen.

Övrigt

Kursen ingår i det Medie- och kommunikationsvetenskapliga programmet under tredje året som en valbar kurs under programmets sjätte termin. Kursen har såväl teoretiska som praktiska moment. Särskild betoning läggs vid frågor som rör jämställdhet, interkulturella aspekter, hållbar utveckling, IT-kunskaper och språk.

Syftet med kursen är att utveckla den studerandes praktiska och teoretiska kunskaper om digital foto-grafering samt efterbehandling.

Kurslitteratur

Segeholm, Göran (2008). *Konsten att ta vinnande bilder*. Pagina. 208 sidor

Kelby, Scott (2010). *Photoshop CS5 för digitalfotografer*, Pagina. 387 sidor

Artiklar och webbplatser