



KURSPLAN

Multimedieproduktion, 7,5 högskolepoäng

Multimedia Production, 7,5 credits

Kurskod:	LMMB18	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Nämnd för Medie- och kommunikationsvetenskap- liga programmet 2007-12-06	Utbildningsområde:	Tekniska området
Gäller fr.o.m.:	2011-01-24	Ämnesgrupp:	MK1
Version:	1	Fördjupning:	G1F
		Huvudområde:	Medie- och kommunikationsvetenskap

Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas den studerande

- ha utvecklat kunskap och förståelse för att skapa multimedieproduktioner
- vara förtrogna med att använda de programvaror som används för att hantera ljud, skapa animationer, interaktivitet och grafik för multimedia

Innehåll

- Design och produktion av animerad och interaktiv multimedia för publicering på internet
- Programvaror för samverkan av animation, ljud och bild

Undervisningsformer

Undervisning sker i form av föreläsningar och workshops/laborationer med tillämpningsuppgifter. 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

- två individuella inlämningsuppgifter
- ett projektarbete i grupp

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 färdigheter i framställningen av multimedieproduktioner för publicering på internet.

Kurslitteratur

Green, Tom & Dias, Tiago (2010). Foundation Flash CS5 For Designers. Apress. 847 sidor

Artiklar och webbplatser