



## KURSPLAN

# Pre-produktion, 6 högskolepoäng

*Pre Production, 6 credits*

---

Kurskod:	TPEK13	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	VD 2013-04-10	Utbildningsområde:	Tekniska området (95%) och samhällsvetenskapliga området (5%)
Reviderad av:	Utbildningschef 2015-04-07	Ämnesgrupp:	TE9
Gäller fr.o.m.:	2015-08-01	Fördjupning:	G1F
Version:	3		
Diarienummer:	JTH 2015/1661		

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten

#### *Kunskap och förståelse*

- visa kunskap om centrala begrepp inom bildkomposition, kinematografi, bildspråk och foto
- visa kunskap om grundläggande begrepp och principer inom industriell ekonomi
- visa kunskap om affärsplanens roll vid erhållande av riskkapital

#### *Färdighet och förmåga*

- visa färdighet att tillämpa grundläggande kunskaper i bildkomposition, kinematografi och bildspråk för att producera previsualiseringar.
- visa förmåga att upprätta och analysera grundläggande lönsamhetsbedömningar samt produkt och investeringskalkyler.

### Innehåll

Kursen behandlar preproduktionsarbetet inför CGI projekt ur ett grundläggande estetiskt, tekniskt och ekonomisk perspektiv.

Kursen innehåller följande moment:

- Bildkomposition, kinematografi, bildspråk och foto
- Modeller och verktyg för previsualisering
- Produktkalkyleringens syften och problemområden
- Kostnads- och intäktsanalytiska begrepp och metoder
- Bidragskalkylering och självkostnadskalkylering.

### Undervisningsformer

Föreläsning

Workshops

Handledning

Undervisningen bedrivs på engelska.

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgången kurs i CGI introduktion, 6 hp (eller motsvarande kunskaper).

## Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	6 hp	U/G

## Övrigt

Små ändringar

## Kurslitteratur

### Litteratur

Kurslitteraturen är preliminär fram till en månad före kursstart.

Kompendier som delas ut av läraren samt digitala resurser.