



KURSPLAN

Examensarbete i Digital visualisering, 9 högskolepoäng

Final Project Work in Digital Visualization, 9 credits

Kurskod:	TEVM15	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	VD 2014-05-21	Utbildningsområde:	Tekniska områden (95%) och samhällsvetenskapliga området (5%)
Gäller fr.o.m.:	2014-08-01	Ämnesgrupp:	TE9
Version:	1	Fördjupning:	G1E
Diarienummer:	JTH 2014/1620-122		

Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten

Kunskap och förståelse

- ha kännedom om inriktningen Digital visualiserings vetenskapliga grund
- visa förståelse för några tillämpliga metoder inom inriktningen Digital visualisering

Färdighet och förmåga

- visa förmåga att söka och samla relevant information för att formulera svar på väldefinierade frågeställningar inom Digital visualisering
- visa färdighet att självständigt arbeta med valda uppgifter inom Digital visualisering
- visa förmåga att författa en rapport som uppfyller krav på struktur, formalia och språkhantering
- visa förmåga att planera och tillämpa en strukturerad arbetsprocess utifrån valda metoder

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa förmåga att sätta sig in i en annan students arbete samt formulera relevant och konstruktiv kritik
- visa förmåga att värdera och kritiskt tolka vetenskaplig litteratur
- visa förmåga att redogöra för och diskutera sitt kunnande med olika grupper

Innehåll

Under kursen genomförs ett självständigt vetenskapligt arbete inom inriktningen Digital visualisering. Den metodik och kunskap som utbildningen givit används och vidareutvecklas med ett kritiskt förhållningssätt. Vid kursens slut presenteras arbetet med tillhörande opponering.

Kursen innehåller följande moment:

- Målbeskrivning
- Projektplanering och metodval
- Projektgenomförande
- Rapportskrivning
- Muntlig redovisning och opponering

Undervisningsformer

Den studerande genomför, enskilt eller i mindre grupp, ett självständigt arbete inom Digital visualisering. Genomförandet ska följa de anvisningar som fastställts vid JTH.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt godkända kurser om minst 50 hp inom programmet Digital visualisering (eller motsvarande kunskaper).

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen 5, 4, 3 eller Underkänd.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination ¹	9 hp	5/4/3/U

¹ I examinationen ingår momenten genomförande, skriftlig rapport, muntlig redovisning och opponering.

Övrigt

Examensarbetet får påbörjas efter examinatorns godkännande.

Programansvarig kan ge dispens från kraven under Förkunskapskrav.