



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

DIGITALA VERKTYG 2, PRESENTATIONER

Digital Tools 2, Presentations

ADPA05

Antal högskolepoäng: 1. **Betygskala:** UG. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Undervisningspråk:** Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** A1. **Kursansvarig:** Arkitekt Olle Bergman, olle.bergman@caad.lth.se, Projekteringsmetodik. **Förutsatta förkunskaper:** Dator 1. **Prestationsbedömning:** Examination sker genom att enskilt, utöver att redovisa övningsuppgifter, redovisa en kursuppgift med tillämpning av de under kursen genomgångna momenten. Närvaro vid 100 % av föreläsningar. **Hemsida:** <http://www.caad.lth.se>.

Syfte

Kursen ger en introduktion till arbete i ett digitalt bildbehandlingsprogram. Arbeten och redovisningar gjorda i ett skissverktyg skall kunna bearbetas för presentation i ett digitalt bildbehandlingsprogram och användas i en grafisk presentation.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förstå och kunna hantera grundläggande metoder för digital bildbehandling och digitalt layoutarbete
- förstå hur projektnätverk och hur produktmodellserverrar kan underlätta kommunikationen i byggprocessen.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda Adobe Photoshop, Illustrator och InDesign för digital bildbehandling,
- kunna efterbehandla fotografier och bildmaterial, som del i en digital presentation.
- Ställa samman en digital, grafisk presentation av bilder, text och ritningar

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kritiskt förhålla sig till olika presentationsmetoder och tekniska lösningar

Innehåll

Kursen ger i föreläsningar, seminarier och övningsuppgifter kunskaper om tillämpad bildbehandling och presentation med digitala verktyg. I kursen sker tillämpning genom redovisning av projekt eller del av projekt ur Ateljékursen.

Litteratur

Kursmaterial som instruktioner och CAD-manualer kommer att finnas tillgängliga över Internet.