



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för kalenderåret 2005

---

## INDUSTRIDESIGNERNES YRKESREDSKAP, DEL 1:2 IDE160

### Elements for an Industrial Designer, Part 1 of 2

**Antal poäng:** 7. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** ID1. **Kursansvarig:** Professor Claus Eckhardt, Industridesign. **Prestationsbedömning:** För godkänt slutbetyg krävs fem godkända övningsuppgifter och närvaro vid 80 % av föreläsningar och övningar.

**Hemsida:** <http://www.ide.lth.se>.

#### Mål

Träning i väsentliga tekniker som berör hela designprocessen.

#### Innehåll

Studenten kommer att utveckla fundamentala kunskaper i formlära och träna färdigheter i skiss-, rit-, modell- och presentationstekniker. Dessutom kommer grafisk formgivning och produktgrafik att läras ut. De tillägnade kunskaperna och färdigheterna tillämpas vid modellering av en utseendemodell av en produkt av mindre format. Redan på ett tidigt stadium får studenterna möjlighet att lära sig presentera sina arbeten. Datorbaserad grafisk formgivning kommer att introduceras och tillämpas.

#### Litteratur

Lundqvist, B.: Ritteknik.

Andersson, N.: Skissteknik. En handbok i visualisering av designförslag.  
Designhögskolan, Umeå Universitet.

Powell, D.: Presentation Techniques; Auto & Design (Italian car design); Car Styling (Japanese car design) IDSA (2001), Design Secrets: Products/50 Real-life projects uncovered. Rockport Publishers, Inc.