



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Avancerad skissteknik II** **Advanced Sketching II**

**TFRD47, 3 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** LTH:s fristående kurser VT2023

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning ID

**Beslutsdatum:** 2022-04-19

### **Allmänna uppgifter**

**Fördjupning:** Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav.

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Studenten utvecklar förmågan att effektivt kommunicera form, funktion och scenario med hjälp av tvådimensionella frihandsskistekniker. Genom övningar förbättras färdigheterna i perspektivritning, komposition och pennföring. Vidare, ges studenten möjlighet att öva skissande och rendering på fri hand för att snabbt kommunicera idéer och form.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

Visa förståelse för tvådimensionella frihandsskistekniker och redskap som vanligen används inom design området.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna använda frihandstekniker för att kommunicera komplexa former, material, principer och scenarios.

## *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

Visa en lyhördhet för konstnärliga och estetiska värderingar och kvalitetsbedömningar av bilder.

Kunna värdera lämplig skissteknik med utgångspunkt i ett givet ändamål.

## **Kursinnehåll**

Kursen består av en serie föreläsningar samt workshops med övningar, demonstrationer och gruppkritik för utvärdering av uppnådda resultat.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

**Prestationsbedömning:** 80% närvaro krävs. Bedömningen grundar sig på dokumentation av individuella inlämningsuppgifter.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

## **Antagningsuppgifter**

**Förkunskapskrav:**

- IDEA56 Avancerad skissteknik eller motsvarande.

## **Kurslitteratur**

- Sjöln, Erik; Sjöln, Klara: Design Sketching. ISBN: 978-91-976807-0-7. Referenslitteratur.
- Sjöln, Klara; Macdonald, Allan: Learning Curves. ISBN: 978-91-633-8952-8. Referenslitteratur.
- David Chelsea: Perspective! for Comic Book Artists , How to Achieve a Professional Look in Your Artwork. Watson-Guption Publications Inc.,U.S, 1977. Referenslitteratur.
- Scott Robertson: How To Draw Cars The Hot Wheels Way. Motorbooks International, 2004. Referenslitteratur.
- Ernest R Norling : Perspective Made Easy. www.bnpublishing.com. USA, 2007, ISBN: 9789563100167. Referenslitteratur.
- John Montague: Basic Perspective Drawing. John Wiley And Sons Ltd, 2004, ISBN: 9780471472742. Referenslitteratur.
- Ray Smith : Perspektiv grunderna. Richters , ISBN: 91-7707-097-5. Referenslitteratur.
- Koos Eissen, Roselien Steur: Sketching. Stiebner Verlag GmbH. Tyskland, 2008, ISBN: 9783830713630. Referenslitteratur.
- Scott Robertson : DVD: Techniques of Scott Robertson: , No. 1 - Basic Perspective Form Drawing. The Gnomon Workshop , 2006. Referenslitteratur.
- Scott Robertson: DVD: How to Render Matte Surfaces: v. 1 Shading Planar Surfaces , Shading Planar Surfaces. The Gnomon Workshop , 2006. Referenslitteratur.
- Scott Robertson : DVD: How to Render Matte Surfaces: v. 2 , Shading Round Geometric Surfaces. The Gnomon Workshop, 2006. Referenslitteratur.
- Scott Robertson: DVD: How to Render Matte Surfaces: v. 3 , Shading Complex

- Curved Surfaces. The Gnomon Workshop , 2006. Referenslitteratur.
- Scott Robertson : How to Draw, Drawing and Sketching Objects and Environments from Your Imagination. 2013, ISBN: 9781933492759. Referenslitteratur.
  - Scott Robertson : How To Render, Communicating Form and Rendering a Wide Range of Materials. ISBN: 9781933492834. Referenslitteratur.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Charlotte Sjödel, [Charlotte.Sjodell@design.lth.se](mailto:Charlotte.Sjodell@design.lth.se)

**Övrig information:** Lärandet sker genom föreläsningar samt utifrån kritik av hemuppgifter både individuellt och i grupp för att bedöma utveckling och idéer redovisade i hemuppgifterna.