



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Glasdesign**

### **Glass Design**

#### **TFRD46, 4 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

**Gäller för:** LTH:s fristående kurser VT2024

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning ID

**Beslutsdatum:** 2023-03-16

#### **Allmänna uppgifter**

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

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

#### **Syfte**

Att genom föreläsningar, övningar och platsbesök ge en grundläggande introduktion till glasdesignhistoria, grunderna för glastillverkning och olika tekniker som används i hantverksbaserade glasindustrin.

#### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna uppvisa förståelse för de grundläggande blåsteknikerna och de fysiska krav som ställs på form likväl som grundläggande kemi, expansionskoefficienter och kylning av glas.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna visualisera och presentera en trovärdig designidé för ett litet blåst glasföremål, samt tillverka en lämplig form för produktion av föremålet.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna ta ställning till designidéns lämplighet för produktion.

## Kursinnehåll

Kursen inleds med föreläsningar om glasdesign och glasindustri – företrädesvis italiensk och svensk sådan – genom tiderna. Därefter introduceras grundläggande tekniker för blåsing, varmbearbetning och kallbearbetning av glas, samt visst material om glaskemi, värmeteorologi och formtillverkning. Kursen är uppbyggd kring ett praktiskt projekt i glasdesign och formtillverkning, där sedan professionella glasblåsare tillverkar glasföremål utifrån detta.

## Kursens examination

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

**Prestationsbedömning:** Bedömningen baseras på individuella uppgifter.

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:**

- IDEA76 Designmetodik eller IDEN05 Industridesignprojekt 1

## Kurslitteratur

- Glashistorieböcker, samtida glasdesignböcker och tidskrifter, samt filmer meddelas vid kursstart.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Carl Lidgard, [carl.lidgard@design.lth.se](mailto:carl.lidgard@design.lth.se)

**Övrig information:** Utbildningen kan komma att utökas med besök på lokala glasverkstäder.