



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

# **Interiör arkitektur och möbler**

## **Interior Architecture and Furniture Design**

**AFON20, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2023/24

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning A

**Beslutsdatum:** 2023-03-28

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** A4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

Kursens syfte är att, utifrån ett helhetsperspektiv, belysa förutsättningarna för möbeldesign och -produktion, samt ge studenterna möjlighet att träna sin egen förmåga att designa möbler.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- visa en breddad kunskap och förståelse för möbeldesign och möbelproduktion.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt, men med handledning, kunna framställa en möbelprototyp.
- kunna avbilda interiörer med snabba skisser.
- i skisser och modeller kunna presentera processen från idé till möbel.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att i det egna möbelprojektet välja material och konstruktion som stödjer den arkitektoniska idén.

- kritiskt granska sina undersökningar av rummet, samt visuellt och verbalt kommunicera och motivera sina iakttagelser.

## Kursinnehåll

Kursen är en fördjupning inom området interiör- och möbeldesign. I kursen ingår en grundläggande orientering om centrala begrepp och traditioner beträffande utformningen av rum, textilier, inredningar och möbler, vilket återspeglas i kursens praktiska tillämpningar. Kursen introducerar begreppen rum, inredning och möbel samt dess historia, huvudsakligen utifrån designorienterade aspekter och praktiska övningar.

## Kursens examination

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

**Prestationsbedömning:** Godkända projekt- och övningsuppgifter. 80 % närvaro och aktivt deltagande i övningar, seminarier, föreläsningar och studieresor.

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:**

- AAHA60 Arkitektens redskap
- AAHA01 Arkitektur, baskurs A (åk 1) eller AAHA20 Arkitektur, baskurs C (åk 1)
- AAHA10 Arkitektur, baskurs B (åk 1) eller AAHA30 Arkitektur, baskurs D (åk 1)
- AAHA05 Arkitektur, baskurs A (åk 2) eller AAHA25 Arkitektur, baskurs C (åk 2)
- AAHF05 Arkitektur, baskurs D (åk 2) eller AAHF15 Arkitektur, baskurs B (åk 2)
- AAHA55 Gestaltningprocess och prototyp

**Begränsat antal platser:** 30

**Urvalskriterier:** Avklarade högskolepoäng inom programmet. Förtur ges till studenter vars program har kursen listad i läro- och timplanen.

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 12 anmälda.

**Kursen överlappar följande kurser:** AFO275

## Kurslitteratur

- Boman, Monica. Svenska Möbler 1890–1990, Lund, 2003.
- Dahlgren, Torbjörn. Nordiska träd och träslag, Stockholm, 1996.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Marit Lindberg, [marit.lindberg@arkitektur.lth.se](mailto:marit.lindberg@arkitektur.lth.se)

**Lärare:** Lars-Henrik Ståhl, [lars-henrik.stahl@arkitektur.lth.se](mailto:lars-henrik.stahl@arkitektur.lth.se)

**Lärare:** Anna Wahlöö, [anna.wahloo@arkitektur.lth.se](mailto:anna.wahloo@arkitektur.lth.se)

**Lärare:** Martin Svansjö, [martin.svansjo@arkitektur.lth.se](mailto:martin.svansjo@arkitektur.lth.se)