



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Arkitektur för ingenjörer Architecture for Engineers**

**ABF061, 6 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2012/13

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd 3

**Beslutsdatum:** 2012-04-25

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** V4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

För att ingenjörer och arkitekter skall kunna samarbeta och kommunicera på ett bra sätt i byggprocessen behöver de ha insikt i varandras arbetsfält. Kursens syfte är att ge kunskap om och förståelse för arkitektens arbetssätt och verksamhetsområden. Den skall även ge en kort historisk tillbakablick på arkitekturutveckling och bostadsbyggande från 1900-talets början fram till idag.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera och förstå byggnaders estetiska och funktionella kvaliteter
- kunna granska och bedöma arkitekters avsikter med en byggnad
- kunna identifiera och diskutera olika användares krav på byggnadsutformning

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna föreslå tekniska lösningar för en byggnad med förståelse och respekt för arkitektens intentioner

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna samverka med arkitekter i byggprojekt på ett konstruktivt sätt
- kunna bedöma och diskutera byggnader både utifrån ett tekniskt och arkitektoniskt perspektiv

## Kursinnehåll

Arkitekters avsikter och utgångspunkter vid projektering och byggande presenteras. I föreläsningar, seminarier och övningar beskrivs och analyseras de kvaliteter som arkitekter vill uppnå i byggnader. Korta introduktioner ges till några av arkitektens ”verktyg” – skissande, modellbygge och programarbete. Under en guidad stadsvandring i Lund besöks offentliga byggnader som byggts under det senaste decenniet. Alternativt görs en studieresa till nybyggda bostadsområden och offentliga byggnader i sydvästra Skåne. I kursen ingår även två övningsuppgifter – att bygga modeller av arkitekturhistoriskt intressanta byggnader (berömda arkitekters villor) och att utforma en bostad, ett ”drömhus”, på en fiktiv plats.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Obligatorisk närvaro vid 80 % av undervisningstillfällena, godkända övningsuppgifter och aktivt deltagande i seminarier.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** Avklarad civilingenjörsutbildning V åk 2.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 16 anmälda.

## Kurslitteratur

- Björkholm, Y & Lindqvist, M (1996): Ekologi som inspirerar. 12 miljöanpassade hus.
- Boverket (2003): Bra bostadsutformning. Regler, kvalitet, kostnader och exempel för flerbostadshus.
- Boverkets byggregler.
- Dunster, D (1985; 1990): Key Buildings of the 20th Century 1 and 2.
- Forshed, Kjell (2003): Åtta små hus.
- Lindvall, J & Myrman, A-K (2001): Vardagens arkitektur.
- Nylander, Ola (2001): Bostaden som arkitektur.
- Tran, H & Dalholm, E (2003): The good housing and the role of the housing exhibitions.
- Svensk standard SS 91 42 21.
- Svensk standard SS 91 42 22.
- Nylande Ola och Eriksson Anna (2009). Så använder vi våra bostäder.
- ERUF-EKO (2011). Ekologisk omställning av efterkrigstidens bebyggelse.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Elisabeth Dalholm Hornyánsky, Elisabeth.Dalholm@design.lth.se

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