



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2011/2012  
(Genererad 2011-08-31.)

---

## ARKITEKTURTEORI C: ARKITEKTUR I UTVECKLING ABVF05 Architecture in Development

**Antal högskolepoäng:** 3. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

**Huvudområde:** Arkitektur; Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska.

**Obligatorisk för:** A3. **Kursansvarig:** Professor Mats Edström,

mats.edstrom@byggark.lth.se, Bebyggelsevård. **Förkunskapskrav:** Godkänt på samtliga

kurser i arkitektprogrammet vid LTH:s åk 1 och 2 med undantag för AAHA15 och

AAHF05. **Prestationsbedömning:** Minst 80 % obligatorisk närvaro vid föreläsningar och

studiebesök, godkänd övningsuppgift som presenteras i ord, bild och skisser i samband

med en gemensam slutredovisning. **Övrigt:** Kursen kan ställas in vid färre än 10 anmälda.

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

### Syfte

Syftet är att ge kunskaper och förmåga att diskutera om stadens och bebyggelsens utveckling, dess arkitektoniska värden, bevarandekvalitéer och bevarandevärden i objekt och miljöer samt utformning av arkitektur i staden, s.k. infill.

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha förståelse för hur ny arkitektur anpassas till gammal.
- förstå och analysera funktionella, estetiska och tekniska villkor och kulturhistoriska värden som underlag för projektering av förnyelse.

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- ha förmåga att värdera utgångspunkter i existerande bebyggelse och formge mötet mellan befintlig och ny arkitektur men även ha förmågan att undersöka och förstå funktionella, tekniska och estetiska kvalitéer.
- ha utvecklat kritiskt tänkande och självständig problemlösning samt besitta kreativ förmåga och innovativt tänkande.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- inneha förmågan att värdera existerande förutsättningar och bevarandekvaliteter i förhållande till förnyelsekrav och arkitektonisk kvalitet.

### **Innehåll**

Kursen behandlar arkitektur i utveckling från ett dynamiskt förändringsperspektiv.

Tidslager och bevarandekvaliteter diskuteras. Den tematiska uppläggnigen innehåller:

- restaureringens teori & praktik
- inventering och värdering av kulturhistorisk och bevarandevärd bebyggelse
- olika strategier på transformering av befintlig bebyggelse och bebyggelsemiljöer
- arkitektur i förändring, förnyelse och gentrifiering
- infill i teori och praktik
- kodex, charters och organisationer inom restaurering och förnyelse

### **Litteratur**

Feilden, B. Conservation of Historic Buildings, Architectural Press, 2003. ISBN: 0 7506 5863 0

ICOMOS, Charters, [www.icomos.com](http://www.icomos.com) (2006-09-13)

Schönbeck, B: Stad i förvandling: uppbyggnadsepoker och rivningar i svenska städer från industrialismens början till idag. Byggnadsrådet 1994. ISBN: 91-540-5641-1

Jokilehto, J. A History of Architectural Conservation. Elsevier 1999. ISBN: 0 7506 5511 9