



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Mänskliga miljöramar - byggnad/stad** **Human Environmental Frames - Building** **scale/Urban scale**

**AAMN01, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2013-04-19

### **Allmänna uppgifter**

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

Människans villkor i stadsmiljöer studeras utifrån olika vetenskapliga perspektiv. Kursen syftar till att ge en orientering om människors villkor i olika byggda miljöer. Vidare ger kursen kännedom om olika perspektiv och undersökningsmetoder som används för att förstå människans villkor i dessa miljöer. Kursen syftar också till att ge en bred introduktion till olika vetenskapliga synsätt som är relevanta för arkitekturforskning, och är därmed forskningsförberedande.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha god kännedom om och kunna diskutera arkitektoniska frågeställningar utifrån ett vetenskapligt perspektiv.
- ha god kunskap om hur resultat från arkitekturforskning kan tillämpas.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna tillgodogöra sig anvisad litteratur och kunna applicera denna kunskap i praktisk design.
- enligt givna krav med hjälp av instruktion och handledning kunna skriva ett

- vetenskapligt arbete
- skriftligt och visuellt kunna presentera arbetet på ett sätt så att en bildad allmänhet förstår.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- muntligt kunna kritiskt diskutera det egna och andras arbete utifrån ett vetenskapligt perspektiv.
- kunna kritiskt granska och diskutera olika vetenskapliga metoder som används inom arkitekturforskning.

## **Kursinnehåll**

Kursen består huvudsakligen av litteraturstudier och ett empiriskt arbete som behandlar en central frågeställning om människan i relation till den byggda miljön.

### **Undervisning och examination**

Undervisningen genomförs som ett projektarbete, vilket inkluderar föreläsningar, studiebesök, litteraturstudier med gemensamma litteratureseminarier samt ett eget empiriskt arbete.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** UG

**Prestationsbedömning:** Närvaro 80 % vid föreläsningar och övningar. Godkända övningsuppgifter, godkänt eget arbete samt aktivt deltagande vid slutseminarium.

## **Antagningsuppgifter**

**Förkunskapskrav:**

- Minst tre års godkänd heltidsutbildning på högskolenivå (eller kandidatexamen) i arkitektur

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 10 anmälda.

## **Kurslitteratur**

- Obligatorisk litteratur:.
- Groat, L. & Wang, D. 2002. Architectural Research Methods. New York: Wileys (valda delar) + kurskompendium.
- Referenslitteratur:.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Docent Maria Johansson, maria.johansson@arkitektur.lth.se

**Kursansvarig:** Adjunkt Laura Liuke, laura.liuke@hdm.lth.se

**Lärare:** Lektor Thorbjörn Laike, thorbjorn.laike@arkitektur.lth.se