



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

MÄNSKLIGA MILJÖRAMAR □ BYGGNAD/STAD AAMN01
Human Environmental Frames ☒ Building scale/Urban scale

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Arkitektur. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska. **Valfri för:** A4. **Kursansvarig:** Docent Thorbjörn Laike (övriga kursansvariga: se under "övrigt"), thorbjorn.laike@arkitektur.lth.se, Arkitektur. **Förkunskapskrav:** Minst tre års godkänd heltidsutbildning på högskolenivå (eller kandidatexamen) i arkitektur. **Kan ställas in:** Vid mindre än 10 anmälda. **Prestationsbedömning:** Närvaro 80 % vid föreläsningar och övningar. Godkända övningsuppgifter, godkänt eget arbete samt aktivt deltagande vid slutseminarium. **Övrigt:** Övriga kursansvariga: Docent Maria Johansson maria.johansson@arkitektur.lth.se, universitetslektor Tomas Tägil, tomas.tagil@arkitektur.lth.se.

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 introduktion i olika vetenskapliga synsätt som är relevanta för arkitekturforskning.

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.

Innehåll

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 litteraturseminarier samt ett eget empiriskt arbete.

Litteratur

Obligatorisk litteratur:

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

Referenslitteratur: