



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 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 3

Beslutsdatum: 2012-04-20

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

Övrig information: övrig lärare: universitetslektor Tomas Tägil, tomas.tagil@arkitektur.lth.se