



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Spatiala experiment I, teori **Spatial Experiments I, Theory**

ASEN10, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2014-04-03

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Arkitektur med fördjupning inom spatiala experiment.

Obligatorisk för: MARK1-spe

Alternativobligatorisk för: MARK2-aad

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen skall stimulera studentens förmåga att, i samband med arkitekturuppgifter med extrema eller okända förutsättningar, och utifrån nya framtidsrelaterade aspekter baserad på adekvat teoribildning, utmana rådande paradig och föreställningar om arkitektur. Kursen skall stödja studentens förmåga att reflektera och diskutera kring en experimentell utforskning av arkitekturens möjligheter, som ett stöd till kursen "Spatiala experiment I".

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa analytisk förmåga att kritiskt granska vetenskaplig kunskap och teori med anknytning till framtidsinriktade aspekter rörande samhälle och byggande,
- visa kunskap och insikt kring teori och metod med avseende på analys av en kontext vilken är extrem eller okänd.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att beskriva, tolka och diskutera teoretiska utgångspunkter, mål, medel och

begrepp inom området experimentell arkitektonisk gestaltning,

- visa förmåga att genomföra fördjupade analyser av byggda strukturer med avseende på deras strukturella och gestaltungsrelaterade egenskaper,
- visa förmåga att i ord och bild kunna kommunicera ett teoretiskt innehåll.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att analysera och kritiskt bearbeta adekvat teoribildning,
- visa förmåga att bedöma värdet av koncept och resultat till ett till människan knutet perspektiv,
- visa förmåga att kritiskt värdera det egna arbetsresultatet vilket bedrivits i en parallell designprocess.

Kursinnehåll

Kursen presenterar teoretiska redskap för att utveckla en framtidsrelaterad arkitektur. Genom studier av relevanta teorier och kritiskt granskande av exempel belyses och utvidgas problemställningarna i projektdelen. Undervisningen bedrivs som föreläsningar, seminarier, studieresor och litteraturstudier. Undervisningen sker företrädesvis i grupp men enskilda övningar kan förekomma.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Godkända övningsuppgifter samt 80% aktiv närvaro vid studiebesök och föreläsningar. Obligatorisk närvaro vid seminarier. Vid betyget underkänd har studenten rätt till förnyad examination efter komplettering. Examinator meddelar studenten vad som krävs för att uppnå betyget godkänt.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

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

Begränsat antal platser: 25

Urvalskriterier: Intervju och bedömning av portfölj för dem som läser kursen som valfri.

Kursen kan ställas in: Om färre än 10 anmälda.

Kurslitteratur

- Kurslitteraturen varierar i förhållande till årets valda tema.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Christer Malmström, christer.malmstrom@arkitektur.lth.se

Övrig information: Till kursen kopplas obligatoriskt "Spatiala experiment I".