



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Spatiala experiment I **Spatial Experiments I**

ASEN01, 15 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 stödja studentens förmåga att utforma byggnader/byggnadsverk i en icke etablerad eller starkt provocerad fysisk kontext. Studenten skall utveckla sin kompetens och kunskap att agera utanför arkitekturens gängse ramar i en kulturellt eller fysiskt okänd miljö. Studenten skall förvärva kunskap om nya lösningar på byggnadsuppgifter utanför arkitekturens kärnområde. Kursen skall ge studenten insikter om hur en innovativ framtidsinriktad forskning och praktik inom angränsande områden kan integreras och hur denna kan påverka dagens paradigim inom arkitekturens fält. Studenten skall också ges möjlighet att utveckla sin förmåga att kommunicera sitt projekt i olika former, såväl visuella som verbala.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa insikt om den arkitektoniska gestaltningens potential att bidra till utvecklandet av samhället, i dess byggda egenskap, där långsiktigt kvalitetshöjande aspekter vägts in.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa färdighet i avancerad och komplext sammansatt arkitektonisk gestaltning,
- visa förmåga att inkludera adekvat angränsande information i gestaltningsprocessen,
- visa förmåga att transformera det experimentellt utforskade till konkret arkitektonisk gestalt,
- visa avancerad förmåga att i ord, ritningar och bild kunna kommunicera sitt projekt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att analysera och strategiskt bearbeta adekvata ingångsvärden,
- visa förmåga att inta ett öppet förhållningssätt till kända och etablerade aspekter rörande byggnaders och det urbana rummets gestaltning,
- visa förmåga att bedöma värdet av koncept och resultat i förhållande till ett mänskligt perspektiv,
- visa förmåga att kritiskt värdera det egna arbetsresultatet under designprocessen.

Kursinnehåll

Kursens tillämpningsuppgift skall utgå från en extrem situation i fysisk bemärkelse. Genom att introducera en arbetsmetod vilken kan beskrivas som cyklisk skall de i varje moment uppställda hypoteserna kontinuerligt utvärderas och frambringa nya infallsvinklar vilka förs vidare i processen. Konstnärliga ingångar skall ställas mot vetenskapliga hypoteser, ofta utanför arkitekturens fält. Byggnaders/byggnadsverks program skall oftast formuleras som en del av arbetet. Byggnadsuppgiftens syfte kan vara både av publik eller privat karaktär. Samverkan med lokala aktörer i en internationell kontext prioriteras men utgör ingen förutsättning.Handledning ges rörande praktisk tillämpning av arkitektens metodkunskap vid utformning av byggnadsverk samt vad gäller kommunikationen av det uppnådda resultatet. Undervisningen sker genom enskilda eller grupp-gemensamma övningar/moment. Kursen innefattar föreläsningar och obligatoriska schemalagda s.k. genomgångar samt projekthandledning på ritsal. En kurs om 7,5hp har knutits till kursen vilken innehåller litteraturstudier, seminarier, studieresa (ej obligatorisk) samt specifik kunskap rörande byggnadsverks konstruktiva uppbyggnad.

Kursens examination

Betygsskala: UG

Prestationsbedömning: Godkända projekt- och övningsuppgifter samt 80% aktiv närvaro vid seminarier, studiebesök och föreläsningar. Obligatorisk närvaro vid genomgångar. Projektförslagets och presentationens kvaliteter värderas och diskuteras av en bedömningsgrupp bestående av kursansvarig examinator, lärare och externa kritiker varefter examinator beslutar om projektet anses uppfylla kraven för betyget godkänd. Vid betyget underkänd har studenten rätt till förnyad examination efter komplettering eller omarbetning av projektet. 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 kursen Spatiala experiment I – teori.