



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Avancerad arkitektonisk gestaltning I, teori Advanced Architectural Design I, Theory**

**AAHN25, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2015/16

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd D

**Beslutsdatum:** 2015-04-16

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Arkitektur med fördjupning inom avancerad arkitektonisk gestaltning.

**Obligatorisk för:** MARK1-aad

**Alternativobligatorisk för:** MARK2-hsu, MARK2-spe

**Valfri för:** A4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Kursen skall stimulera studentens förmåga att, inom uppgifter som ämnesmässigt ligger inom arkitekturens kärnområde, och utifrån nya framtidsrelaterade aspekter baserad på adekvat teoribildning, utmana rådande paradigmer och föreställningar om arkitektur.

Kursen skall stödja studentens förmåga att reflektera och diskutera kring en laborativ utforskning av arkitekturens möjligheter, som ett stöd till kursen "Avancerad Arkitektonisk Gestaltning I".

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- visa analytisk förmåga att kritiskt granska praxis och teori kring rådande arkitektursyn samt kunna redogöra för hur denna anknyter till framtidsinriktade teorier rörande samhälle och byggande,
- visa kunskap och insikt kring teori och metod med avseende på analys av byggnaden i staden.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att beskriva, tolka och diskutera teoretiska utgångspunkter, mål, medel och begrepp inom området arkitektonisk gestaltning,
- visa förmåga att genomföra fördjupade analyser av byggnader med avseende på deras strukturella och gestaltungsrelaterade egenskaper i relation till staden,
- 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 diskutera förhållningssätt till kända och etablerade aspekter rörande byggnaders och det urbana rummets gestaltning,
- 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 såsom 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 12 anmälda.

## **Kurslitteratur**

- Kurslitteraturen varierar i förhållande till årets valda tema.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Professor Christer Malmström, [christer.malmstrom@arkitektur.lth.se](mailto:christer.malmstrom@arkitektur.lth.se)

**Övrig information:** Till kursen kopplas obligatoriskt "Avancerad arkitektonisk gestaltning I".