

Kursplan för

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

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

Gäller för: Läsåret 2022/23

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning A

Beslutsdatum: 2022-03-30

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Arkitektur med fördjupning inom avancerad arkitektonisk gestaltning.

Obligatorisk för: MARK1-aad

Alternativobligatorisk för: 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 paradigmen 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 - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

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.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Samtliga obligatoriska kurser i åk 1-3, 165hp, och en av de alternativobligatoriska kurserna om 15 hp, AAHF20/AAHF25/AAHF26 eller AAHF30, eller en kandidatexamen i arkitektur.

Begränsat antal platser: 35

Urvalskriterier: Avklarade högskolepoäng inom programmet. Programstudenter som har kursen listad som obligatorisk eller alternativobligatorisk har platsgaranti. För övriga ges förtur till studenter vars program har kursen listad i läro- och timplanen.

Kurslitteratur

- Kurslitteraturen varierar i förhållande till årets valda tema.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Jesper Magnusson,
Jesper.Magnusson@arkitektur.lth.se

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