



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Avancerad arkitektonisk gestaltning I Advanced Architectural Design I

AAHN02, 15 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning A

Beslutsdatum: 2021-04-13

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: MARK1-aad

Alternativobligatorisk för: MARK2-spe

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen skall stödja studentens förmåga att utforma byggnad/byggnader i en välkänd och etablerad fysisk kontext. Studenten skall utveckla sin kompetens och kunskap inom arkitekturens kärnområde genom att väga samman yttre förutsättningar såsom platsens egenskaper med byggnadens primära funktion. Studenten skall även förvärva kunskap om en byggnads egna fysiska förutsättningar i form av hållbarhet, konstruktion och material. Kursen skall ge studenten insikter i hur rådande paradigmer inom arkitekturens fält kan användas och vidareutvecklas i ett föränderligt samhälle. 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 i utvecklandet av samhället, i dess byggda egenskaper, 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 en konceptuell idé till konkret arkitektonisk gestalt,
- visa 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 och rumsliga sammanhang,
- visa förmåga att bedöma värdet av koncept och resultat till ett till människan knutet perspektiv,
- visa förmåga att kritiskt värdera det egna arbetsresultatet under designprocessen.

Kursinnehåll

Kursens tillämpningsuppgift skall utgå från den etablerade täta staden. 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 vedertagen eller vetenskapligt belagd kunskap. Byggnaders lokalprogram kan antingen vara givet eller vara en del av arbetet. Byggnadens syfte kan vara både av publik eller privat karaktär. Samverkan med lokala aktörer, officiella eller fristående, prioriteras men utgör ingen förutsättning. Handedning ges rörande praktisk tillämpning av arkitektens kunskap vid utformning av byggnad/byggnader 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 projekthandedning 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 - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Godkända projekt- och övningsuppgifter samt 80% aktiv närvaro vid seminarier, studiebesök och föreläsningar. Obligatorisk närvaro vid genomgångar.

Projektförslaget 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.

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: Nej

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

Kursen kan ställas in: Om färre än 12 anmälda.

Kursen överlappar följande kurser: AAHN01

Kurslitteratur

- Kurslitteraturen varierar i förhållande till årets valda tema.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Andreea Marcu, andreea.marcu@arkitektur.lth.se

Kursansvarig: Maria Rasmussen, maria.rasmussen@hdm.lth.se

Lärare: Erik Tonning Jensen, erik_tonning.jensen@arkitektur.lth.se

Övrig information: Till kursen kopplas obligatoriskt ”Avancerad Arkitektonisk Gestaltning I, teori”