



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Boendets rum, teori Dwelling and Space, Theory

AAHN45, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning A

Beslutsdatum: 2023-03-28

Allmänna uppgifter

Alternativobligatorisk för: MARK2

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursen ska ge den teoretiska och metodologiska ramen till de gestaltande uppgifterna i projektkursen Boendets rum. Genom texter, föreläsningar samt studier av beskrivna och besökta referensprojekt stödjer kursen studentens utforskande och reflekterande arbete i relation till gestaltungsoppgifter

Kursen ska även ge förutsättning för ämnesmässig kunskapsutveckling som stöd för projektuppgifter vad gäller hållbarhetsaspekter, historisk utveckling av hus- och bostadstyper, bostadspolitik, sociala aspekter och teori kring bostadskvalitet. Då kursen utgår från framtidsrelaterade frågor innehåller kursen även seminarier för att stimulera en reflekterande diskussion.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

visa kunskap och insikt om aktuella teorier och vedertagna metoder för analys av bostadsbebyggelse i en kontext

visa insikt om bostadsutformningens inverkan på människors välbefinnande och ett ansvarsfullt förhållningssätt till yrkesrollen

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

visa förmåga att tolka, diskutera och utveckla teoretiska utgångspunkter och begrepp inom området arkitektonisk gestaltning

visa förmåga att analysera och kritiskt granska praxis och teori kring rådande bostadsarkitektur

visa förmåga att genomföra analyser av bostadsarkitektur med avseende på strukturella och socioekonomiska aspekter, mått, användning och upplevelsemässiga värden i en rumslig kontext

visa förmåga att formulera strategier för hållbar bostadsarkitektur med utgångspunkt i fördjupad analys

visa förmåga att i ord och bild kommunicera ett teoretiskt innehåll

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

visa ett kritiskt, självständigt och kreativt förhållningssätt till bostadsarkitektur

visa förmåga att värdera koncept och resultat från ett mänskligt perspektiv

visa förmåga att kritiskt värdera det egna gestaltungsarbetet

Kursinnehåll

Kursen innehåller litteraturstudium, föreläsningar, seminarier, presentationer och en studieresa (se nedan i övrigt) Undervisningen sker företrädesvis i grupp men enskilda övningar kan förekomma.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Godkända övningsuppgifter samt 80% 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:

- ATHA10 Arkitekturens teori och historia II (åk 2) eller ATHA25 Arkitekturens teori och historia IV (Åk 2)
- ATHF01 Arkitekturens teori och historia V
- AADA20 Digitala verktyg 5
- ASBF05 Stadsbyggandets grunder
- AAHF01 Arkitekturteknik 5: Hållbar teknik i byggd miljö
- AAHF10 Hållbar arkitektonisk gestaltning
- ATHF01 Arkitekturens teori och historia V
- ATHF05 Arkitekturens teori och historia VI
- VBFA05 Byggprocessen

- AADA25 Digitala verktyg 6
- AAHF35 Dokumentation och kommunikation
- AAHF20 Arkitektur - I tid och rum eller AAHF26 Arkitektur - I urban kontext eller AAHF30 Arkitektur - I samtid

Begränsat antal platser: 36

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

- Eric Firley och Caroline Stahl: The Urban Housing Handbook. Wiley, 2009.
- Bernard Leupen och Harald Moil: Housing Design, A Manual. NAI010, 2008.
- David Levitt och Levitt Bernstein: The Housing Design Handbook, A guide to good practice. Routledge. New York (US). , 2010.
- Kurskompendium med artiklar kan förekomma. Det görs i sådant fall tillgängligt senast åtta veckor före kursstart. Önskas kurskompendium i förväg, kontakta kursansvarig lärare.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Tomas Tägil, tomas.tagil@arkitektur.lth.se

Kursansvarig: Jesus Mateo, jesus.mateo@abm.lth.se

Övrig information: Kursen kopplas obligatoriskt till "Boendets rum, 15 hp" I kursen ingår fältstudier av relevanta referensprojekt.