



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Urban Shelter, teori **Urban Shelter - Theory**

ABAN06, 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: MSUD2, MARK2

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursens syfte är att ge en fördjupad kunskap om urban utveckling, -design och -bostadsutformning i ett internationellt perspektiv med fokus på resurssvaga grupper. Kursen syftar till att utveckla och knyta ihop kunskaper från tidigare kurser genom att relatera begrepp och teorier inom arkitektur och stadsbyggnad till aktuella diskurser om utveckling och boende/urban shelter.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

skriftligt och med stöd i litteratur kunna:

- * redogöra för hur den internationella urbana bostadsutformningen har utvecklats under de senaste decennierna
- * beskriva de viktigaste faktorerna som styr urban bostadsutformning i ett internationellt perspektiv
- * analysera arkitektens internationella roll i komplexa situationer och processer
- * formulera kriterier för utformning av bostäder och bostadsområden som leder till

hållbar stadsutveckling.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

skriftligt och med stöd i litteratur, kunna:

* beskriva och analysera urban bostadsutformning utifrån en problemorienterad synvinkel.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

* vilja diskutera arkitektens roll i ett internationellt perspektiv

* våga prova nya arbetsområden och även kunna arbeta internationellt.

Kursinnehåll

Kursen behandlar urban bostadsutformning i ett internationellt perspektiv med fokus på resurssvaga grupper. Hur skall arkitekter arbeta med urban bostadsutformning nu och i framtiden? Kursens fokus ligger på teori och litteraturstudier.

Kursen presenterar den historiska utvecklingen inom urban bostadsutformning och tar upp: formell och informell sektor, planerad nybyggnad, tomt med infrastruktur, självbyggeri, spontan bebyggelse och förbättring av slumområde. Kursen behandlar hur arbetsprocessen för urban bostadsutformning bedrivs i länder med olika kultur, klimat, socio-ekonomiska förutsättningar, arkitektur och byggd miljö.

Kursen avser att ge en fördjupning till temat och utvecklingen under de senaste decennierna genom litteratur, föreläsningar, seminarier och uppsatsskrivande.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: För betyget godkänd krävs 80% närvaro vid föreläsningar, seminarier, delgenomgångar och slutgenomgång. Godkänd presentation, aktivt deltagande i seminarium samt godkänd kort uppsats.

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 Arkitektens teori och historia II (åk 2) eller ATHA25 Arkitektens teori och historia IV (Åk 2)
- ATHF01 Arkitektens 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
- VBEA05 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: 30

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.

Kursen överlappar följande kurser: ABAN05

Kurslitteratur

- Davis, M: Planet of Slums. Verso London, New York , 2006, ISBN: 1-84467-022-9.
- Tannerfeldt, G & Ljung, P: More Urban Less Poor, An introduction to urban development and management. Earthscan , 2006, ISBN: 978-1-84407-381-8.
- Jenkins, P (et al.): Planning and Housing in the Rapidly Urbanising World. Routledge, New York , 2007, ISBN: 0-415-35797-7.
- Wakely, P (et al.): Implementing the Habitat Agenda, In Search of Urban Sustainability. DPU/University College London , 2001, ISBN: 874502-00-5.
- Åstrand, J (et al.): 11 Successful Housing Projects. SADEL, 1990, ISBN: 91-86596-11-X.
- Åstrand, J (et al.): Construction in Developing Countries. Swedish Mission Council , 1996, ISBN: 91-85424-44-7.
- Acioly, C & Davidson, F: Density in Urban Development. Lund University, 1996.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Laura Liuke, laura.liuke@hdm.lth.se

Kursansvarig: Maria Rasmussen, Maria.Rasmussen@abm.lth.se

Hemsida: http://www.hdm.lth.se/education/undergraduate_courses

Övrig information: Kursen förutsätter medverkan i den valfria kursen Urban Shelter, 15 hp.