



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Urban dynamik - teorier och tendenser **Urban Dynamics - Theories and Tendencies**

ASBN41, 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

Huvudområde: Arkitektur med fördjupning inom hållbar stadsgestaltning.

Alternativobligatorisk för: MSUD2, MARK2

Valfri för: A4

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Kursens syfte är att fördjupa studentens orientering om aktuella tendenser inom stadsbyggandets teori och praktik. Syftet är också att göra studenten väl förtrogen med aktuell forskning om hållbar urban utveckling. Kursen syftar också till att utveckla studentens förmåga att på ett ifrågasättande och analytiskt sätt, verbalt och i skrift, diskutera urbana teorier och relatera dessa till olika gestaltungsstrategier.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- visa förståelse för den internationella stadsutvecklingens avhängighet av kulturella, socioekonomiska och ideologiska faktorer,
- visa fördjupad kunskap om aktuella internationella tendenser inom stadsbyggandets teori och praktik,
- vara väl förtrogen med aktuell forskning om hållbar urban utveckling.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att på ett ifrågasättande och analytiskt sätt, verbalt och i skrift, diskutera

- urbana teorier och relatera dessa till olika gestaltungsstrategier,
- visa förmåga att med grund i föreläsningar och anvisad litteratur genomföra en självständig studie inom temat hållbar stadsgestaltning.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa ett analytiskt, kritiskt, självständigt och kreativt förhållningssätt till urbana teorier och ideologier,
- visa insikt om stadsgestaltningens möjlighet att påverka människors psykiska, ekonomiska, sociala och kulturella välfärd.

Kursinnehåll

Kursens fokus är hållbar stadsgestaltning och innehållet fördjupar och problematiserar aktuella och historiska urbana tendenser och teorier. Kursen ger studenterna tillfälle att fördjupa sina kunskaper om aktuell forskning inom det breda fält som kallas hållbar urban utveckling. Undervisning sker i första hand i form av föreläsningar, seminarier och skrivuppgifter. Kursens kunskapsinnehåll ligger till grund för arbetet med vision och strategier i kursen ASBN31 Stadsbyggnad – Urban dynamik (15 hp) som läses parallellt.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Godkänd skrivuppgift samt minst 80% aktiv närvaro vid föreläsningar, exkursioner och seminarier.

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
- 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: ASBN40

Kurslitteratur

- Kurskompendium och kompletterande litteratur vars innehåll varierar från år till år.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Andreas Olsson, andreas.olsson@arkitektur.lth.se

Övrig information: Denna kurs utgör en teoretisk och metodinriktad fördjupning till kursen ASBN31 Urban dynamik (15 hp).